

履歴および業績目録 Curriculum Vitae
(平成 28 年 4 月 17 日現在, as of 4-17-2016)

名前: 勝海 修, Osamu Katsumi

住所: 東京都練馬区早宮 1 丁目 23 番地 1 号
1-23-1 Hayamiya, Nerimaku, Tokyo 179-0085, Japan

生年月日: 1946 年 7 月 29 日

Date of Birth

7-29-1946

E-mail: katsumi@ja2.so-net.ne.jp
o.katsumi729@i.softbank.jp

国籍: 日本

Nationality Japan

言語: 日本語、英語

Kanguage: Japanese, English

学歴:

1966	開成学園高校卒業
1967	慶応義塾大学医学部入学
1973	慶応義塾大学医学部卒業
1973	医師免許取得 (医籍 219786 号)
1980	医学博士号取得 慶応義塾大学医学部眼科学教室 (指導, 植村恭夫教授) 主論文「Meridional Defocus の パターンリバーサル VECF に及ぼす影響について。」
1986	日本眼科学会認定専門医 (認定番号 006472)

卒後研修

眼科研修医:

1973-1976

慶応義塾大学医学部眼科学教室 (指導, 植村恭夫教授)

リサーチ フェローシップ

1982-1985

Research Associate, Eye Research Institute of Retina
Foundation, Boston, Massachusetts, U.S.A.

取得免許

- 1973 医師免許取得 (医籍 No.219786)
 1986 日本眼科学会認定眼科専門医 (No.6472)

職歴:

- 1976~1978 医長、国立栃木病院眼科
 1976~1978 学校医、栃木県立喜連川高校
 1978~1981 医員、慶応義塾大学医学部眼科学教室
 1979~1981 非常勤講師、日本大学医学部眼科学教室
 1981~1982 医員、国立小児病院眼科
 1985~1989 助教授、東京女子医科大学第二病院眼科
 1985~1991 客員講師、慶応義塾大学医学部眼科学教室
 1986~1999 Instructor, Department of Ophthalmology, Harvard Medical School
 Boston, Massachusetts, U.S.A.
 1987~2004 株式会社 和真 嘱託医
 1987~1988 Visiting Associate Scientist, Vitreo-Retina Unit, Eye Research Institute,
 Boston, Massachusetts, U.S.A.
 1988~1996 Assistant Scientist and Director, Children's Low Vision Rehabilitation
 Center, Schepens Eye Research Institute, Boston, Massachusetts, U.S.A.
 1988~1996 Consulting Ophthalmologist, Schepens Retina Associates, Boston,
 Massachusetts, U.S.A.
 1991~1992 Medical Consultant, Eye World, Waltham, Massachusetts, U.S.A.
 1991~1993 Medical Consultant, Tomey Corporation, Cambridge, Massachusetts, U.S.A.
 1993~1994 招待教授、東京女子医科大学第二病院眼科
 1996~2002 勝海眼科医院開設 (東池袋)
 1997~2002 豊島区医師会会員
 1997~ 東京都眼科医会学術部委員
 1998~2004 非常勤講師、杏林大学医学部眼科学教室
 1999~2001 非常勤講師、東京女子医科大学第二病院眼科
 1999~2002 理事 (会報発行担当)、豊島区医師会
 2000~2004 西葛西井上眼科病院非常勤医師
 2002~2004 井上眼科病院 (御茶ノ水) 非常勤医師
 2002~2004 勝海眼科クリニック (新宿)
 2002~2004 新宿区医師会会員
 2002~2004 新宿区立看護学校講師

- 2002~2004 新宿区西新宿中学校
- 2004~2014 所長、西葛西井上眼科クリニック、
所長、西葛西井上眼科こどもクリニック
- 2004~2007 非常勤講師、東京医薬専門学校
- 2004~ 眼科登録医師、在日米国大使館
- 2004~ 眼科登録医師、HTH World Wide (Philaterphia, PA, USA)
- 2004~ 江戸川区医師会会員
- 2006~ 日本カシス協会特別会員
- 2007~ 非常勤医師、東京都立大塚病院 (太刀川貴子医長)
- 2008~ 医学アドバイザー、株式会社 明治
- 2008~ 日本カシス協会理事
- 2015~ 非常勤医師、医療法人社団 済安堂井上眼科病院
- 2015~ 非常勤医師、東京国際医療センター眼科 (野田 徹医長)
- 2015~ 院長、かしわ希望眼科

研修歴(短期)

- 1994 Augenklinik, Universitat Wien, Austria (Course on Basics of Ultrasonography
Director: Professor Peter Till)
- 1995 Augenklinik, Universitat Munchen, Germany (Clinical Ultrasonography. Director:
Professor Karl Ossoinig)

受賞歴:

- 1981 第1回日本斜視弱視学会賞
[Studies on "meridional amblyopia" by VECP after pattern reversal stimulation.]
- 1995 Honor Award, American Academy of Ophthalmology (AAO)

Reviewer of Medical Journal:

- 1989- 日本眼科紀要
- 1990 Documenta Ophthalmologica
- 1991 日本の眼科
- 1992 Documenta Ophthalmologica

所属学会 :

- 1973~ 日本眼科学会
- 1975~ 日本斜視弱視学会
- 1979~1990
International Society for Clinical Electrophysiology and Vision (ISCEV)

1982- 日本小児眼科学会
 1982~1990 International Strabismological Association (ISA)
 1984 American Intraocular Lens Society
 1985~ American Academy of Ophthalmology (AAO)
 1985~2004 Association for Research in Vision and Ophthalmology (ARVO)
 1991~ 日本眼科医会
 1995~2000 SIDUO (International Society of Ophthalmic Ultrasonography)
 1997~2000 日本視覚学会

学校医

2005~2015 東京都立白鷺養護学校
 2006~2015 江戸川区立第6葛西小学校
 2006~2015 江戸川区立南葛西小学校
 2006~2015 江戸川区立宇喜田小学校
 2007~2015 江戸川区立臨海小学校
 2007~2015 江戸川区立西葛西中学校

主たる研究分野:

1. 視力障害者 (特に乳幼児)におけるリハビリテーション
2. 電気生理学的方法 (パターン.リバーサル VER や Scanning Laser Ophthalmoscope) を使用した黄斑部機能の他覚的評価方法
3. 乳幼児の視力評価装置の開発
4. パターン.リバーサル VER を使用した、両眼視機能の評価方法の開発
5. パターン.リバーサル VER およびコントラスト視力を併用したグレアの評価方法の開発
6. 簡易コントラスト視力表の開発

特許 および 著作権

United States Patent No. 5,054, 908 (10/8/91)

Method and apparatus for evaluating human visual function

支給研究費

1989-1990 Hasbro Children's Foundation (\$346,000)
 1989-1990 Hasbro Children's Foundation (\$346,000)
 1989-1994 Axelrod Charitable Trust (\$180,000)
 1989-1992 Kimmelman Foundation (\$62,500)
 1990-1992 National Institutes of Health (Co-Investigator)

EYO-6753 Central Retina Vein Occlusion Study (\$34,600)

1991-1992 Peabody Foundation (\$50,000)

1991-1992 三谷産業株式会社 (\$12,000)

1991-1993 日本点眼薬研究所 (\$18,000)

1992-1993 トーメイ株式会社 (\$20,000)

1992-1993 John Alden Trust (\$30,000)

1992- 三菱商事株式会社 (\$5,000)

1992- Bailey Trust (\$10,000)

学術論文 Literature, Peer reviewed

1. 勝海 修、尾形徹也、西岡清春、志賀 逸夫. 広範な頭蓋骨病変を伴った眼球突出の一例について. 眼科臨床医報. 69: 31- 41, 1975.
2. 勝海 修、塩原隆造、志賀逸夫. 頭部外傷後に片眼性博動性眼球突出を呈した症例. 眼科臨床医報.70: 201-206,1976.
3. 樋田哲夫、松橋正和、土屋清一、勝海 修. 卒後3年間期間における白内障手術の経験とその成績について. 眼科 18: 1039-1040, 1976.
4. 松橋正和、樋田哲夫、土屋清一、勝海 修. 卒後教育における網膜剥離手術の経験. 眼科 19: 427-429, 1977.
5. 勝海 修、植村恭夫. 慶大眼科外来における過去10年間における斜視弱視の頻度の推移について. 日本眼科学会雑誌 82: 85-89, 1978.
6. 勝海 修、守田好江、山田涼子、越後貫滋子、植村恭夫. Preferential Looking (P.L) 法の臨床的応用について測定装置と乳児内斜視の症例を中心として. 眼科臨床医報 74: 1587-1593,1980.
7. 勝海 修、松橋正和、小口 芳久. パターン. リバーサル VECP に影響を与える刺激パラメーターについて.日本眼科学会雑誌 84: 1723-1730, 1980.
8. 勝海 修、松橋正和、小口芳久. Meridional Defocus のパターン. リバーサル VECP に及ぼす影響について.日本眼科学会雑誌 84: 2079-2084,1980.
9. 勝海 修、小口芳久、植村恭夫. モニター. テレビジョンを使用した Preferential Looking 測定装置. 眼科 23: 261-265, 1981.
10. 勝海 修. Preferential looking 法について. 眼科 23: 1055-1060, 1981.
11. 勝海 修. 視覚誘発脳派 (VECP) によるいわゆる径線弱視の研究. 臨床眼科. 35:1015-1025, 1981.
12. 勝海 修. 内斜視と網膜対応異常. 眼科臨床医報 75: 1936-1946, 1981.
13. 小口芳久、勝海 修、河原 哲夫. Fourier 分析による binocular VECP に関する研究. 日本眼科学会雑誌. 85: 1548 - 1553, 1981.
14. 植村恭夫、小口芳久、浜田恒一、勝海 修. 乳児視覚障害日本眼科紀要 32:931-943, 1981.
15. Katsumi, O., Oguchi, Y., and Uemura, Y. Assessment of visual ability in infantile esotropia using

- Preferential Looking method. *Jpn. J. Ophthalmol.* 25: 457-463, 1981.
16. Uemura, Y., Oguchi, Y., and Katsumi, O. Visual developmental delay. *Ophthalmic Pediatrics and Genetics* 1: 49 - 58, 1981.
 17. 勝海 修. 乳幼児における視力検査. *眼科* 24: 1059-1063, 1982.
 18. 勝海 修、小口芳久、河原 哲夫. Fourier 分析による 両眼視 VECP におよぼす影響について. *日本眼科学会雑誌*.86: 341-347, 1982.
 19. Katsumi, O., Tanaka, Y., and Uemura, Y. Anomalous retinal correspondence in esotropia. *Jpn. J. Ophthalmol.* 26: 166-174, 1982.
 20. Katsumi, O., Oguchi, Y., and Uemura, Y. Studies on "meridional amblyopia" by VECP after pattern reversal stimulation. *Ophthalmic Pediatrics and Genetics* 1: 113-124, 1982.
 21. 大島 宗、勝海 修、岩田浩子、吉武秀子、内藤達男、河野寿夫. 未熟児網膜症の発症と進行に関する統計的研究. *日本眼科紀要* 34: 946-951, 1983.
 22. 吉武秀子、大島 宗、勝海修、岩田浩子、小児における von Recklinghausen 病の眼科的所見. *臨床眼科*.37: 953-957, 1983.
 23. 勝海 修、大島 宗、吉武秀子、植村恭夫・乳幼児における視力発達について眼科臨床医報 . 37: 965-970, 1983.
 24. 大島 宗、吉武秀子、勝海 修、高橋裕昭. P.L.法が有効であった症例について. *日本眼科紀要* 34: 2046-2050,1983.
 25. 小口芳久、麻薙 薫、勝海 修. 学会印象記、第 36 回日本臨床眼科学会 *眼科* 25: 349-359,1983.
 26. Katsumi, O., Oshima, T., and Uemura, Y. Development of visual acuity in infants and young children up to three years evaluated with the Preferential Looking method. *Ophthalmic Pediatrics and Genetics* 2: 139-147, 1983.
 27. Katsumi, O., Oguchi, Y., Kawara, T., and Peli, E. Effects of contrast on binocular VER. *Jpn. J. Ophthalmol.* 28: 401-408, 1984.
 28. Katsumi, O., Peli, E., Oguchi, Y., and Kawara, T. Effect of contrast on fusional VEP: A model and experimental results. *Am. J. Optom. Physiol. Optics* 62: 233-239, 1985.
 29. Tanino, T., Katsumi, O., and Hirose, T. Electrophysiological similarities between the two eyes with X-linked recessive retinoschisis. *Doc. Ophthalmol.* 60: 149-160, 1985.
 30. Katsumi, O., Tanino, T., Larson, E.W., Skladzien, C.J., and Hirose, T. Laurence-Moon-Bardet-Biedl syndrome: Electrophysiological and psychophysical findings. *Jpn. J. Ophthalmol.* 29: 282-289,1985.
 31. Katsumi, O., Tanino, T., and Hirose, T. Measurement of contrast sensitivity function using pattern reversal visual evoked response. *Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol* 223:190-195, 1985.
 32. Katsumi, O., Tanino, T., and Hirose, T. Objective evaluation of binocular function with pattern reversal

- VER. I. Effect of contrast. *Acta Ophthalmol.* 63: 706-711, 1985.
33. Katsumi, O., Tanino, T., and Hirose, T. Effect of aniseikonia on binocular function. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 26: 601-604, 1986.
34. Katsumi, O., Tanino, T., and Hirose, T. Objective evaluation of binocular function with the pattern reversal visual evoked response. II. Effect of mean luminosity. *Acta Ophthalmol.* 64: 199-205, 1986.
35. 勝海 修、笹井章子. 急性内斜視について. *日本の眼科.* 56: 1067-1073, 1986.
36. 勝海 修、谷野 光、広瀬竜男. 視覚系における不等像視の許容限界. *パターン. リバーサル VER による他覚的評価法似ついで.* *日本眼科学会雑誌.* 90: 301-307, 1986.
37. 笹井章子, 勝海 修、宮永嘉隆. 内斜視により発見された蝶形骨洞炎の 1 症例. *眼科臨床医報* 80: 2043-2046, 1986.
38. Katsumi, O., Hirose, T., Larson, E.W., Skladzien, C.J., and Tsukada, T. Measuring the pattern reversal visual evoked response in infants and young children. *Jpn.J. Ophthalmol.* 30: 420-430, 1986.
39. Katsumi, O., Tanino, T., and Hirose, T. Objective evaluation of binocular function with the pattern reversal visual evoked response. III. Effect of stimulus localization. *Acta Ophthalmol.* 64: 691-697, 1986.
40. Lieberfarb, R., Katsumi, O., Fleischnick, E., Shapiro, F., and Hirose, T. Tapetoretinal degeneration associated with multisystem abnormalities: a case report. *Ophthalmic Pediatrics and Genetics.* 7: 151-158, 1986.
41. 勝海 修、谷野 光、広瀬竜男. *パターン. リバーサル VER による空間周波数特性 CSF の測定心理物理学的方法との比較.* *日本眼科学会雑誌* 90:1397-1406, 1986.
42. 勝海 修、谷野 光、広瀬竜男. *パターン. リバーサル VER による両眼視機能の他覚的評価方法 I. パターン. コントラストの影響について.* *あたらしい眼科.* 3: 1029-1036, 1986.
43. 勝海 修、谷野 光、広瀬竜男. *パターン. リバーサル VER による両眼視機能 の他覚的評価方法 II. 平均輝度の影響について.* *あたらしい眼科.* 3: 1200-1208, 1986.
44. 勝海 修、谷野 光、広瀬竜男. *パターン. リバーサル VER による両眼視機能の他覚的評価方法 III. 空間および時間周波数の影響について.* *あたらしい眼科.* 3: 1313-1320, 1986.
45. 勝海 修、谷野 光、広瀬竜男. *パターン. リバーサル VER による両眼視機能の他覚的評価方法 IV. 刺激野の大きさおよび局在の影響について.* *あたらしい眼科.* 3: 1449-1456, 1986.
46. 真島行彦、勝海 修、小口芳久、植村恭夫. 立体視における両眼相互作用の心理物理学および電気生理学的研究. *日本眼科学会雑誌.* 90: 1381-1387, 1986.
47. 奥山直美、望月健一、勝海 修、宮永嘉隆、内川義則、合原一幸、小谷 誠. 眼球磁界測定とその臨床応用. *眼科臨床医報.* 81: 19-21, 1987.
48. 奥野廣子、 笹井章子、 渡辺千恵美、 後藤郁子、 勝海 修、 宮永嘉隆. 急性内斜視の 5 症例について. 眼

- 科臨床医報 81: 1261-1265, 1987.
49. 島崎 潤、坪田一男、勝海 修、野崎直美、植村恭夫・慶大眼科外来における片眼弱視の頻度の変遷について. 眼科臨床医報 81: 1184-1186, 1987.
 50. 勝海 修、奥野廣子、 笹井章子、渡辺千恵美、後藤郁子、宮永嘉隆. パターンリバーサル VER による他覚的両眼視機能の評価方法について. 眼科臨床医報 81: 1208-1212, 1987.
 51. 勝海 修、奥野廣子、後藤郁子、 笹井章子、 宮永嘉隆. 片眼無水晶体例における両眼視機能について. 眼科臨床医報 41: 438-442, 1987.
 52. 奥野廣子、勝海 修、宮永嘉隆. 頭蓋骨病変を伴った Stickler's 症候群と思われる 1 症例. 眼科臨床医報. 81: 495-497, 1987.
 53. 渡辺千恵美、奥野廣子、 笹井章子、 後藤郁子、勝海 修、宮永嘉隆. Cambridge Low Contrast Grating の使用経験. あたらしい眼科 4: 673-677.
 54. 奥野廣子、勝海 修、後藤郁子、宮永嘉隆. 乳幼児における日常臨床を目的とした視力検査法の試案. あたらしい眼科 4: 987-991, 1987.
 55. Katsumi, O., Hirose, T., Tanino, T., and Uemura, Y. Pattern reversal VER as a tool for evaluating unbalanced visual input between the two eyes. Jpn J Ophthalmol. 32: 86-97, 1988.
 56. Katsumi, O., Tanino, Hirose, T. Effect of the number of elements and size of stimulus field on the recordability of the pattern reversal visual VER. Invest Ophthal Vis Sci.29: 922-927, 1988.
 57. Katsumi,O., Tanino, T., and Hirose, T. Objective evaluation of binocular function with the pattern reversal visual evoked response IV.Effect of spatial and temporal frequency. Acta Ophthalmol. 66: 194-200, 1988.
 58. 手塚聡一、勝海 修、宮永嘉隆. Grating Card を使用した乳幼児の視力検査. 臨床眼科 42: 639-642, 1988.
 59. Katsumi, O., Hirose, T., and Tanino, T. Effect of stimulus localization on the binocular pattern reversal VER. Doc Ophthalmol.69: 293-305, 1988.
 60. Katsumi, O., Miyanaga, Y, Hirose, T., Okuno, H., and Asaoka, I. Binocular function in cases with unilateral aphakia: correlation with aniseikonia and stereoacuity. Ophthalmology 95: 1088-1093, 1988.
 61. Uemura, Y., and Katsumi, O. Form-vision deprivation amblyopia and strabismic amblyopia. Graefe's Arch Clin Exper Ophthalmol. 226:193-196, 1988
 62. Katsumi, O., Hirose, T., and Tsukada, T. Evaluation and analysis of visual function in ROP. American Orthoptic Journal 31: 116-128, 1989
 63. 手塚聡一、後藤郁子、渡辺千恵美、奥野廣子、勝海 修、宮永嘉隆. グレーティングカード（乳幼児簡易視力検査標）の当科における評価（第 2 報）眼科臨床医報. 83: 132-135, 1989
 64. Katsumi, O., Hirose, T., Kruger-Leite, E., Kozlowski, I., and Tanino, T. Diagnosis and management of

- chronic massive vitreous hemorrhage caused by a retinal tear. *Jpn J Ophthalmol.* 33:177-184, 1989
65. Katsumi, O., Hirose, T., Timberlake, G., Van de Velde, F., and Sakaue, H. Pattern reversal VER measured with the Scanning Laser Ophthalmoscope. *Acta Ophthalmol.* 67:243-248, 1989
66. Sakaue, H. Katsumi, O., Hirose, T. and Mehta, M. ERG in the fellow eye of the central retinal vein occlusion. *Arch Ophthalmol.* 107:1459-1462, 1989
67. 小口芳久、勝海 修. Fourier 分析による Binocular VEP 刺激融像面積の影響について. *日本眼科学会雑誌.* 93:1108-1113, 1989
68. Katsumi, O., Tetsuka, S., Tetsuka, H., and Yoshikawa, K. A case of unocular polycoria associated with ipsilateral intermittent exotropia *Binocular Vision* 5:27-31, 1990
69. Sakaue, H., Katsumi, O., Hirose, T., and Mehta, M. Simultaneous recording of pattern VER and ERG. Effect of stimulus field size and the check size. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 31:506-511, 1990
70. 坂上 欧、勝海 修、広瀬竜男. 網膜中心静脈閉塞発症後の網膜機能の回復. *臨床眼科* 44:261-253、1990
72. 松井淑江、勝海 修. Paraneoplastic Retinopathy とと思われる 1 症例について. *あたらしい眼科.* 7:1175-1176、1990.
73. 手塚聡一、奥野廣子、金山貴子、勝海 修、宮永嘉隆. Laurence -Moon -Bardet-Biedl 症候群の 1 症例. *あたらしい眼科.* 7:465-468、1990.
74. Katsumi, O., Okuno, H., Hirose, T., and Miyanaga, Y. Testing infant vision, a new simplified method, Grating Disc Cards. *Acta Ophthalmol.* 68:253-258, 1990
75. Mehta, M.C., Katsumi, O., Hirose, T., and Sakaue, H. Effect of distortion on the pattern reversal VER. *Clin Vis Sci.* 6:11-18, 1990
76. Fariza, E., Kronheim, J., Medina, A., and Katsumi, O. Testing visual acuity of children with vanishing optotypes. *Jpn J Ophthalmol.* 34: 314-319, 1990
77. Katsumi, O., Hirose, T., Sakaue, H., and Mehta, M. Effect of optical defocus on the pattern reversal VER. *Ophthalmic Res.* 22:383-390, 1990
78. Katsumi, O., Hirose, T., and Mehta, C.M.: Measuring visual function in infants and toddlers with visual impairment: Pattern reversal VER vs. Preferential Looking. *Pediatric Ophthalmology and Strabismus, International Survey 1991* PP: 9-24, 1991
79. Mehta, M., Katsumi, O., Hirose, T., and Tolentino, F.I. Best's macular dystrophy with a macular hole. *Acta Ophthalmol.* 69: 131-134, 1991
80. Kronheim J., Katsumi, O., and Hirose, T. The Visual Hand Display: A focus on collaboration. *J Visual Impairment & Blindness* 85: 338-339, 1991
81. Hirose, T., Katsumi, O., Sakaue, H., and Mehta, M. Retinal function in birdshot retino-choroidopathy. *Acta Ophthalmol.* 69: 327-337, 1991

82. Katsumi, O., Mehta, M., Matsui, Y., Tetsuka, H., Hirose, T. Development of visual function in Retinopathy of Prematurity (ROP) patients. *Arch Ophthalmol* 109:1354-1358, 1991
83. Tetsuka, S., Katsumi, O., Hirose, T., Mehta, M., and Tetsuka, H. Electrophysiological results of the peripheral uveitis. *Ophthalmologica* 203:89-98, 1991
84. 小川智子、宮島弘子、勝海 修、Wang, GJ. 白内障手術のコントラスト視力におよぼす影響について。眼科手術 4:451-456, 1991
85. Katsumi, O., van de Velde, FJ., Mehta, MC., and Hirose, T. Topographical analysis of macular area with the pattern reversal visual evoked response (PVER). *Acta Ophthalmol.* 69: 596-602, 1991
86. Ohn YH, Katsumi, O., Kruger-Leite, E., Larson, E.W., and Hirose, T. Electrooculogram (EOG) in central retinal vein obstruction (CRVO). *Ophthalmologica (Basel)* 203:189-195, 1991
87. Mehta, M., Katsumi, O., and Hirose, T. Gyrate atrophy of the choroid and retina. An uncommon clinical presentation. *Acta Ophthalmol.* 69: 810-814, 1991
88. Mehta, M., Katsumi, O., Buzney, S.M., and Hirose, T. Prognostic value of the pattern reversal VER for the macular gliosis. *Am J Ophthalmol.* 113:39-44, 1992
89. Tetsuka, S., Katsumi, O., Mehta, M., Tetsuka, H., and Hirose, T. Effect of stimulus contrast on simultaneous steady-state pattern reversal ERG and VER. *Ophthalmic Res.* 24:110-118, 1992
90. Miyajima, H., Wang, G.J., Katsumi, O., and Pomerantzeff, O. Contrast visual acuities in cataract patients. *Acta Ophthalmol.* 70: 44-52, 1992
91. Tetsuka, H., Katsumi, O., Tetsuka, S., and Hirose, T. Effect of light scatter on the pattern reversal VER. *Vision Res.* 32: 1211-1218, 1992
92. Tetsuka, S., Katsumi, O., and Miyanaga, Y. Visual acuity testing in infants and young children using Grating Cards. The third report. *Journal of Eye* 9: 843-847, 1992
93. Matsui, Y., Mehta, M.C., Katsumi, O., and Hirose, T. Electrophysiologic findings in paraneoplastic retinopathy. *Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol.* 230: 324-328, 1992
94. 小川 智子、宮島 弘子、勝海 修. 眼内レンズ挿入眼における両眼視機能の検討. *臨床眼科* 46:1205-1208, 1992
95. Miyajima, H., Ogawa, T., and Katsumi, O. Contrast sensitivity function in cataract and pseudophakia. *Clinical Ophthalmology*
96. Katsumi, O., Miyajima H., Ogawa, Y., and Hirose, T. Level of aniseikonia in pseudophakic patients: Unilateral and bilateral cases. *Ophthalmology* 99: 1270-1277, 1992
97. Kronheim, J.K., Katsumi, O., Matsui, Y., Mehta, M., and Hirose, T. Visual hand display (VHD) as an introductory procedure for measuring vision in infants and young children. *Journal of Pediatric Ophthalmology and Strabismus* 29: 305-311, 1992

98. Miyajima, H., Katsumi, O, Ogawa, Y. and Wang, GJ. Contrast visual acuities in the pseudophakic patients II. Improvement after IOL implantations. *Acta Ophthalmol.* 70:427-433, 1992
99. Wald, K.J., Mehta, M.C., Katsumi, O., Sabates, N., and Hirose, T. Retinal detachment in incontinentia pigmenti. *Arch Ophthalmol.* 111: 614-617, 1993
100. Katsumi, O., Tetsuka, S., Mehta M., Tetsuka, H., and Hirose, T. Effect of hemi-retinal stimulation on simultaneously recorded pattern reversal VER and ERG with steady state stimulation. *Ophthalmic Res.* 25: 119-127, 1993
101. Katsumi,O., Kronheim, J.K., Mehta, M.C., Matsui, Y.,Tetsuka, H., and Hirose.T. Use of temporally modulated stripes in measuring visual acuity in infants and young children with severe visual impairment *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 34: 496-502, 1993
102. Hirose, T., Katsumi, O., Mehta, M., and Schepens, C.L. Factors influencing vision after retinal reattachment in stage 5 retinopathy of prematurity (ROP) by Open Sky Vitrectomy. *Arch Ophthalmol.* 111: 345-349, 1993
103. Hartnett, M.E., Gilbert, M.M., Hirose, T., Richardson, T.R., and Katsumi, O. Glaucoma as a cause of poor vision in infants with severe retinopathy of prematurity (ROP) *Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol.* 231:433-438, 1993
104. Itabashi, R., Katsumi, O., Mehta, M.C., Tamai, M., and Hirose, T. Retinal function in Stargardt's disease: psychophysical and electro-physiological results. *Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol.* 231:555-563, 1993
105. Matsui., Y., Katsumi, O., and Hirose, T. Prognostic values of the electroretinogram in the central retinal vein obstruction (CRVO) *Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol.* 232:75-81, 1994
106. Katsumi, O., Tetsuka., S, Tetsuka., H, Matsui., Y, and Hirose., T. Effect of stimulus parameters on the PVER amplitude-check size function curve. *Acta Ophthalmol.* 71:427-433, 1993
107. Mehta M.C., Katsumi, O., Wajima, R., and Hirose., T.: PVER amplitude-checksize function curve in macular and optic nerve diseases. *Int Ophthalmol Clin.* 34:305-309, 1994
108. Wajima, R., Chater, S.B., Katsumi, O., Mehta, M.C., and Hirose, T. Functional analysis of Best's Disease. *Ophthalmologica* 207:174-181, 1993
109. Hartnett, M.E., Katsumi, O., Hirose, T., Richardson, T.M., and Walton, D.S.: Improved visual function in retinopathy of prematurity after lowering high intraocular pressure. *Am J Ophthalmol* 117: 113-115, 1994
110. Matsui, Y., Katsumi, O., Sakaue, H., and Hirose, T. Recovery of the electroretinogram b/a wave amplitude ratio in central retinal vein obstruction. *Br J Ophthalmol.* 78:191-198, 1994
111. Ohn, Y.H., Katsumi, O, Matsui,Y., Tetsuka, H., and Hirose,T. Snellen acuity vs. pattern reversal VER

- acuity in clinical applications *Ophthalmic Res.* 26: 240-252, 1994
112. Katsumi, O., Mehta, M.C., Skaldzien, C.J., Larson, E.W., and Hirose, T. Correlation of pattern reversal visual evoked response (PVER) acuity and Snellen visual acuity in patients. *Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol.* 232:272-277, 1994
113. Matsui, Y., Katsumi, O., Mehul C Mehta., and Hirose, T. Association of the fluorescein angiographic and electro-retinographic results in central Retinal vein obstruction. *Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol.* 232:449-457, 1994
114. Bissen-Miyajima H, Hara, E., and Katsumi, O.: Contrast visual acuities of pre- and post- cataract surgery with and without ocular pathologies. *Clinical Ophthalmol.* 48:646-647, 1994 [JAPANESE]
115. Wajima, R., Katsumi, O., Mehta M.C., Itabashi, R., and Hirose, T. Pattern reversal visual evoked response in bull's eye maculopathy associated with Stargardt's disease. *Ophthalm Res.* 27:234-242, 1995
116. Hirose, T., Katsumi, O. In Reply to Cordeiro, M.F., Stanford, M., Shilling, J.S., Holder, G.E. regarding the Recovery of the electroretinogram b/a wave amplitude ratio in central retinal vein obstruction. (Br J Ophthalmol. 78:191-198, 1994) *Br J Ophthalmol.* 79:507, 1995
117. Miyajima-Bissen, H., Katsumi, O., Shimbo, R., and Miki, E. Contrast visual acuities in cataract patients. III. Changes of contrast acuity profiles in normal and pathological eyes. *Acta Ophthalmol.* 73:50-55, 1995
118. Katsumi, O., Chedid, S.G., Kronheim, J.K., Henry, R.K., Denno, S., and Hirose, T. Correlation of PL visual acuity and visual behavior in patients with severe retinopathy of prematurity. *Acta Ophthalmol.* 73: 407-413, 1995
119. Bordon, A., Katsumi, O., and Hirose, T.: Tonometry in children: a comparative study among Perkins, Tono-pen, and Schiotz *J Ped Ophthalmol and Strab.* 32: 373-377. 1995.
120. Katsumi, O., Arai, M., Wajima, R., Denno, S., and Hirose, T.: Spatial frequency sweep pattern reversal VER acuity versus Snellen visual acuity: effect of optical defocus. *Vis Res.* 36: 903-909, 1995.
121. Katsumi, O., Wajima, R., Mehta, M., Itabashi, R., and Hirose, T.: Loss of spatial tuning of pattern visual evoked response (PVER) in optic nerve diseases: A quantitative approach. *Acta Ophthalmol.* 74: 171-177, 1996
122. Katsumi, O., Denno, S., Chedid, S.G., Hirose, T.: Five years experience, Grating disc: A simplified method of evaluating vision in young children. *Acta Ophthalmol.* 75: 266-271, 1997
123. Arai M, Katsumi O, Paranhos FRL, Faria JML, and Hirose T.: Comparison of Snellen visual acuity and objective visual assessment by spatial frequency sweep pattern reversal visual evoked response. *Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol.* 235: 442-447, 1997

124. Katsumi, O., Denno, S., Arai, M., Faria, LDF, and Hirose, T.: Comparison of preferential looking acuity and pattern reversal visual evoked potential acuity in pediatric patients. *Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol.* 235:684-690, 1997
125. Katsumi, O., Chedid, S.G., Kronehim, J.K., Henry, R.K., Jones, C.M., and Hirose, T.: Visual ability score—a new method to analyze ability in visually impaired children. *Acta Ophthalmol* 76:50-55, 1998
126. Lopes de Faria JM, Katsumi O, Arai M, and Hirose T. Objective Measurement of Contrast Sensitivity Function Using Contrast Sweep Visual Evoked Response. *Br J Ophthalmol.* 82:168-173, 1998
127. Parahnos FRL, Katsumi O, Arai M, Nehemy MB, and Hirose T.: Pattern visual evoked response in retinitis pigmentosa. *Doc Ophthalmol.* 96:321-331, 1999
128. Lopes de Faria JM, Katsumi O, Cagliero E, Nathan D, and Hirose T.: Neurovisual abnormalities preceding the retinopathy in patients with long-term type 1 diabetes mellitus. *Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol.* 239: 643-648, 2001
129. 勝海 修: 乳幼児視力測定 of 進歩. *眼科臨床医報* 96: 529~535, 2002
130. 秋山 純子, 小林 薫, 小山 貴子, 増田 麗子, 三上 優, 東海 美奈子, 勝海修, 宮永 嘉隆: 不同視症例におけるコントラスト視力の測定. *日本視能訓練士協会誌* 32: 121~126, 2003
131. 三上 優, 嶋口 一絵, 伊藤 純子, 勝海 修, 宮永 嘉隆, 井上 治郎: 液晶モニターを使用した Preferential Looking 装置の試作. *眼科臨床医報* 101:55-59, 2007
132. 勝海 修, 宮田 真由美, 及川 恵美, 伊藤 純子, 太刀川 貴子, 手塚 聡一, 宮永 嘉隆, 井上 治郎: 小児眼科領域におけるパターン リバーサルVERの有用性. *眼科臨床医報* 101: 520-525, 2007
133. 増田 麗子, 勝海 修, 福島 紀子, 小林 薫, 太刀川 貴子, 宮永 嘉隆, 井上 治郎. 遠視性不同視症例に於ける不等像視の測定. *日本視能訓練士協会誌.*36: 37-43, 2007
134. 宮田 真由美, 及川 恵, 宮永 嘉隆, 伊藤 純子, 勝海 修, 手塚 聡一, 井上 治郎. 心因性視力障害とパターン VER. *日本視能訓練士協会誌.*36: 103-111, 2007
135. 三上 優, 高橋奈津実, 伊藤 純子, 勝海 修, 宮永 嘉隆, 井上 治郎. VHD の臨床的応用. *眼科臨床医報* 102:260-264, 2008
136. 勝海 修, 小尾真矢, 上野恵美, 伊藤 純子, 荻島 優, 宮永 嘉隆, 井上治郎. コンタクトレンズ装用者のコントラスト視力. *視覚の科学* 29: 67-74, 2008
137. 勝海 修, 高橋 奈津美, 荻島 優, 伊藤純子, 石井裕子, 太刀川貴子, 宮永嘉隆, 井上治郎. VHD による生後 6 ヶ月までの視力発達の測定. *臨床眼科* 62: 1451-1456, 2008
138. 宮田真由美, 勝海 修, 及川恵美, 稲川容子, 宮永 嘉隆, 井上治朗. 眼球外傷後に求心性視野狭窄をきたした 2 症例. *日本視能訓練士協会誌* 37: 115~121, 2008
139. 阿部遥佳, 須田木綿子, 小林 薫, 勝海 修, 宮永嘉隆, 井上治朗. Frisby Stereotest と Titmus Stereo Testとの比較. *眼科臨床紀要* 2: 143~148, 2009

140. 上野恵美、小林 薫、荻島 優、勝海 修、宮永嘉隆、井上治朗. 不同視症例における眼軸長と屈折値の関係. 眼科臨床紀要 2: 368~372, 2009
141. 野崎令恵、勝海 修、宮永嘉隆、福島紀子、井上治朗. 白内障により両眼視機能が障害されている場合の片眼性白内障術後の両眼視機能の検討. 臨床眼科 63: 343~345, 2009
142. 太刀川貴子、上野理都子、松生寛子、小野まどか、勝海 修. 低出生体重児における視力、屈折の変化. 臨床眼科 2: 143~148, 2009
143. 小野まどか、松生寛子、太刀川貴子、大坪 豊、勝海 修、堀 貞夫. 眼底出血を伴う虐待児症候群の4例. 臨床眼科 2: 479~483, 2009
144. 宮永嘉隆、村上 晶、中安清夫、木村和弘、勝海 修、佐野研二、他. ソフトコンタクトレンズ女うらら点眼可能なアレルギー剤(C3AL)の有効性および安全性の臨床的検討. 新しい眼科 26:1143-1152, 2009
145. 及川恵美、宮田真由美、勝海 修、阿部遙佳、小林 薫、守田好江、宮永嘉隆. 心因性視力障害と立体視. 日本視能訓練士協会誌 38:185-190, 2009
146. 福島紀子、板野純奈、増田麗子、小林 薫、勝海 修、宮永嘉隆、太刀川貴子、井上賢治. 遠視性不同視例における不等像視の研究. 眼科臨床紀要 3 : 166-171, 2010
147. 嶋口一絵、水井小百合、阿部遙佳、小林 薫、青木寧子、勝海 修、宮永嘉隆、井上賢治. Titmus Stereotest と Frisby Stereotest との比較. 眼科臨床紀要 3 : 156-160, 2010
148. 小林 薫、荻島 優、宮田真由美、大音清香、勝海 修、宮永嘉隆. アンケート調査から考える西葛西井上眼科病院のロービジョンケア. 日本ロービジョン学会誌 9 : 108-112, 2009
149. 鈴木 崇、白石 敦、宇野敏彦、江口秀一郎、勝海 修、望月清文、井上 康、岡宮史武、宮田和典、大橋祐一. 洗面所に置ける微生物汚染調査. 新しい眼科 10: 1387-1391. 2009
150. 太刀川貴子、上野里都子、石田友香、三田哲子、勝海 修. 低出生体重児における角膜局率半径と眼軸の経時的变化. 臨床眼科, (accepted for publication)
151. Iida H, Nakamura Y, Matsumoto H, and Katsumi O. Comparison of the effect of black currant anthocyanins and bilberry anthocyanins on experimental myopia model in chicks. Ophthalmic Res. 44:242-250, 2010
152. 須藤真矢、渡邊香央里、小林 薫、勝海 修、宮永嘉隆. 不同視弱視症例における視力と立体視の関係. あたらしい眼科. 27: 987 ~ 992, 2010
153. 松生寛子、太刀川貴子. 豊口光子、勝海 修. 未熟児網膜症の統計学的検討. 眼科臨床紀要 3: 228-232, 2010
154. 石井祐子、永野雅子、徳田芳浩、勝海 修、井上賢治. 多焦点IOLを挿入した両眼性小児白内障の1手術症例. 眼科臨床紀要 3: 381-385, 2010
155. 國上佳奈子、挺屋孝子、宮田真由美、小林 薫、石井祐子、南雲 幹、勝海 修、宮永嘉隆、井上賢治. 異種

- 不同視 (antimetropia) の視機能について. 日本視能訓練士協会誌39:103-108, 2010
156. 窪野裕久、太刀川貴子、上野里都子、野田 徹、勝海 修、未熟児における、屈折および角膜曲率半径の長期的変化と強度近視の考察. 臨床眼科 65:1129-1135, 2011
157. 植田喜一、勝海 修、ほか. 小学生に対するコンタクトレンズ. 日コレ誌 53:94-99, 2011
158. 植田喜一、勝海 修、ほか. 中学生、高校生に対するコンタクトレンズ日コレ誌53:94-99, 2011
159. 宮崎紀行、岩崎一絵、宮田真由美、勝海 修、宮永嘉隆、井上賢治. 西葛西井上眼科こどもクリニックにて経験した Waardenburg 症候群の同胞例. 眼科臨床紀要 5 : 373-376, 2012
160. 福島梨紗、太刀川貴子、上野理都子、勝海 修、窪野裕久、野田 徹.
SGA (small for gestational age)児の角膜曲率半径. 眼科臨床紀要 5 : 447-451, 2012
161. 梶屋孝子、斉藤恵美、大上瑞枝、宮田真由美、荻島 優、勝海 修、宮永嘉隆、井上賢治. 西葛西井上眼科こどもクリニックでおこなわれている特徴のある検査について. 日本視能訓練士協会誌 41:149-154, 2012
162. lida H, Nakamura Y, Matsumoto H, Kawahata K, Koga J and Katsumi O. Effect of black currant anthocyanins on diffuser or negative lens-induced ocular elongation in chicks. The mode of action of each anthocyanin might be different. Journal of ocular Pharmacology and Therapeutics. 29: 604-609, 2013
163. 宮田真由美、斉藤瑞希、勝又麗子、林 理子、鶴岡美恵子、勝海 修、宮永嘉隆、井上賢治. 遠視児童及び弱視治療後における読書能力の検討. 日本視能訓練士協会誌 42: 129-135, 2013
164. 太刀川貴子、上野里都子、譲原大輔、三田哲子、中村奈津子、勝海 修.
未熟児網膜症発症児の1歳における乱視の検討. 眼科臨床紀要 6: 290-296, 2013
165. 中村奈津子、太刀川貴子、上野里都子、勝海 修、野田 徹、増永 健. 在胎 22-23 週の児の未熟児網膜症発症 (ROP) の検討. 眼科臨床紀要 6: 301-305, 2013
166. 加藤 悠、太刀川貴子、三田哲子、譲原大輔、上野里津子、勝海 修、野田 徹. 新生児脳室内出血を合併した超低体重児の1歳における視機能. 眼科臨床紀要. 108: 291-296, 2014
167. 梅原瑞枝、前島紀子、宮田真由美、勝海 修、堀 貞夫、井上賢治. 片眼性先天性眼瞼下垂におけるテープ挙上の有用性. 日本視能訓練士協会誌 43: 311-, 2014
168. 山崎利沙、太刀川貴子、三田哲子、譲原大輔、勝海 修、野田 徹. もう脈絡膜炎と水晶体偏位を認めた先天性 CMV 感染症の一例. 眼科臨床紀要 7: 381-, 2014
169. 太刀川貴子、譲原大輔、三田哲子、上野里津子、勝海 修、野田徹. Amblyz Intermittent Occlusion Glass の使用経験. 眼科臨床紀要 9: 44-51, 2015

[Citation Index, Cited in1,275 publications, English publication only]

学会 Proceeding (英文に限る)

1. Katsumi, O., and Uemura, Y. The comparative study of the incidence of unilateral amblyopia during the past ten years. In Reinecke, RD (ed). *Strabismus*. pp: 97-106, Grune & Stratton, New York, 1978.
2. Oguchi, Y., Katsumi, O., and Kawara, T. Binocular VECsPs with and without fusion. *Documenta Ophthalmologica Proceeding Series Volume 31, Proceedings of the XIX Symposium for the International Society for Clinical Electrophysiology of Vision meeting, Horgen-Zurich, Switzerland.* edited by G. Niemeyer and Ch. Huber, pp: 415-420, Dr. W. Junk Publishers, The Hague, 1982.
3. Uemura, Y., Oguchi, Y., and Katsumi, O. Binocular VECsPs. In *Acta XXIV International Congress of Ophthalmology, San Francisco, CA 1982*, pp: 1255-1257, Lippincott, 1983.
4. Uemura, Y., and Katsumi, O. A new approach to the objective evaluation of binocular function. In Reinecke, RD (ed). *Strabismus II* pp. 511-521, Grune & Stratton, New York, 1984.
5. Katsumi, O., Hirose, T., and Uemura, Y. Effect of unequal visual input on the binocular system evaluated with the pattern reversal VER ISA V Campos, E. (ed) pp. 2-13, 1987. Athena, Italy
6. Katsumi, O., Tanino, T., and Hirose, T. Characteristics of contrast sensitivity function obtained by pattern reversal VER. Comparison with psychophysical measurements. *Proceeding of the XXVth International Congress of Ophthalmology, Rome, Bugler & Gemini*, and pp 485-495, 1988.
7. Katsumi, O., Hirose, T., and Mehta, C.M. Measuring visual function in infants and toddlers with visual impairment: Pattern reversal VER vs. Preferential Looking. *Digest of Topical Meeting on Non-invasive Assessment of the Visual System, 1990 (Optical Society of America, Washington, D.C.)* pp 18-21, 1990
8. Van de Velde, F.J., Jack, A.E., Katsumi, O., Hirose, T., Timberlake, G.T., and Schepens, C.L. *Clinical Scanning Laser Ophthalmoscope Applications: An overview, Proceeding for the First International Symposium on Scanning Laser Ophthalmoscopy and Tomography. Munich, Federal Republic of Germany, July 7-8, 1989* Edited by Nasemann, J.E., and Burk, R.O.W. pp 35-47, Quintessenz Germany
9. Katsumi, O., van de Velde, F.J., Mehta, M.C., and Hirose, T. Pattern reversal visual evoked response recorded with the scanning laser ophthalmoscope *Scanning Laser Ophthalmoscopy, Tomography, and microscopy. Elsner, A.E., (ed). Plenum, New York.*
10. Hirose T, Katsumi O, and Mehta M.: Vision in stage 5 retinopathy of prematurity after reattachment by open-sky vitrectomy. in the *Retinopathy of Prematurity* edited by Shapiro M, Biglan AW, and Miller MM, pp183-188, 1996 Kugler Publications, New York, N.Y.
11. Hartnett ME, Katsumi O, Hirose T, and Richardson TM.: Increased intraocular pressure as a cause of delayed visual development in infants with severe retinopathy of prematurity. in the *Retinopathy of*

Prematurity edited by Shapiro M, Biglan AW, and Miller MM, pp205-209, 1996 Kugler Publications, New York, N.Y.

総説

1. 植村 恭夫、勝海 修. 斜視. 弱視の展望. -1976-. 眼科 20: 525-535, 1978.
2. 植村 恭夫、勝海 修. 斜視. 弱視の展望. -1977-. 眼科 21: 573-587, 1979.
3. 植村 恭夫、勝海 修. 斜視. 弱視の展望. -1978-. 眼科 22: 765-784, 1980.
4. 植村 恭夫、勝海 修. 斜視. 弱視の展望. -1979-. 眼科 23: 541-555, 1981.
5. 植村 恭夫、勝海 修. 斜視. 弱視の展望. -1980-. 眼科 24: 925-944, 1982.
6. 植村 恭夫、勝海 修. 斜視. 弱視の展望. -1981-. 眼科 25: 521-554, 1983.

著書

1. 勝海 修. 小児における視力発達. 眼科臨床図譜 PP: 14-15, 金原出版, 東京, 1985.
2. 勝海 修. 小児の視力検査, 眼科臨床図譜 PP: 14-15, 金原出版, 東京, 1985.
3. 勝海 修. 乳幼児における視力評価法について眼科-MOOK Vol.31 pp.13-31, 金原出版, 東京, 1987.
4. Hirose, T., Schepens, C.L., Katsumi, O., and Mehta, M. Open-sky vitrectomy for severe retinal detachment caused by advanced retinopathy of prematurity in the Retinopathy of Prematurity edited by Flynn J.T., and Tasman W. pp:95-114, 1992. Springer-Verlag, New York, N.Y.
5. Hirose T, and Katsumi O.: The aging eye: Psychophysical and electrophysiological measurements, optical properties and anatomical changes in the Principles and practice of ophthalmology. The Harvard System. Vol. 1, PP:728-748, 1993 Saunders
6. 勝海 修, わたしにもできるロービジョンハンドブック pp.36-40. Medical View, 2000
7. 勝海 修. Preferential Looking, Grating Cards. 今日の眼疾患治療方針. 編集: 田野保雄, 樋田哲夫. pp:576-578, 2000 医学書院
8. 勝海 修. 目の機能と屈折. 子どもの目のケア. 近視. 遠視からロービジョンケアまで (監修: 宮永嘉隆). PP:6-19, 少年新聞社. 2007
9. 勝海 修. カシス力. Pp128-137, 2009 講談社
10. 勝海 修. 眼科ケア. CL で困った時に開く本. 編集. 植田喜一. PP 95~100, メディカル出版 2009
11. 勝海 修. こどもの遠視、弱視、斜視. 眼のトラブル相談室. PP 47~59, 共同通信社 2010
12. 勝海 修. 心因性視覚障害. 眼のトラブル相談室. PP 62~68, 共同通信社 2010
13. 勝海 修, 宮永嘉隆. 感覚器系疾患—眼科— p : 464-488, 臨床病態学—小児編. Nouvelle Hirokawa, 2012 年, 10 月

マスコミ、新聞 (Miscellaneous publications) と Media 関係

1. 勝海 修. 京都における国際眼科学会の印象フリーペーパー眼球運動・斜視 臨床眼科.32: 1321, 1978.
2. 勝海 修. 三宅三平, 渡辺好政. 第4回国際視能矯正学会の印象. 日本弱視斜視学会報 16:14-19, 1980
3. 勝海 修. 第1回 Japan-U.S. Strabismus Workshop の印象. 日本弱視斜視学会報 18: 27-31, 1982.
4. 勝海 修. 第4回国際弱視斜視学会の印象 日本弱視斜視学会報 20: 15-20, 1983.
5. 勝海 修. 米国における Optometrists について. 日本の眼科 56: 901-903, 1985.
6. 勝海 修. 不等像視について. 東京眼科医会誌 114: 1-7, 1986.
7. 勝海 修. 遠視をとまなう内斜視 東京新聞 (日曜版) 1986年3月.
8. 勝海 修. 間欠性外斜視 東京新聞 (日曜版) 1986年8月.
9. 水野 有武, 小原喜隆, 勝海 修. 学会印象記 第40回日本臨床眼科学会(一般講演 第71 to 85席). 眼科 29: 505-517, 1987.
10. 勝海 修. 学童と近視. 日本医事新報 9月号 1988.
11. 手塚ひとみ, 勝海 修. ハーバード大学眼科カンファレンス-今月の話題-ERG conference について 新しい眼科 6:1349-1351, 1989
12. 手塚 聡一, 勝海 修. ハーバード大学眼科カンファレンス-今月の話題-新しい眼科 6:1349-1351, 1989
13. 勝海 修. ハーバード大学眼科カンファレンス-今月の話題-重症未熟児網膜症について 6:881-882, 1989
14. 松井淑江, 勝海 修. ハーバード大学眼科カンファレンス-今月の話題-Paraneoplastic Retinopathy と思われる症例について. 新しい眼科 7:1175-1176, 1990
15. Sakaue, H. Katsumi, O., and Hirose, T. ERG in the fellow eye of the central retinal vein occlusion. Ophthalmology Digest
16. Katsumi, O., Okuno, H., Hirose, T., and Miyanaga, Y. Grating Disc Cards. A simplified method of testing vision in infant. Ophthalmology Digest
17. 平形明人, 宮島弘子, 勝海 修 他. 1989年アメリカンアカデミーから最近の話題 新しい眼科 7: 1151-1164, 1990
18. 勝海 修, 手塚ひとみ. ハーバード大学眼科カンファレンス—今月の話題—Schepens Alumni meeting について 新しい眼科 7: 1622-1623, 1990
19. 平形明人, 宮島弘子, 勝海 修他. 1990年アメリカンアカデミーから最近の話題 新しい眼科 8; 919-940, 1991
20. 勝海 修. 視力について. 東京都眼科医会報 175: 3-12, 2001
21. 勝海 修. 花粉飛散期におけるコンタクトレンズ装用者の花粉対策に関する意識調査. Excite ニュース 2008 (2月18日)
22. 勝海 修. 眼に負担をかける IT 機器. 高校保健ニュース 333: 1, 2009

少年写真新聞社

23. 勝海 修. 正しく受けよう視力検査. 保健総合大百課 12, 2009
少年写真新聞社
24. 勝海 修. 安全装用は早期啓発で. Monthly Contact Lens 1-2, 2008
眼鏡光学出版株式会社
25. 勝海 修. 親が見逃している子供の眼の健康と視力. Japan Medical Society, メチアセミナー、2008 (10月)
26. 勝海 修. 今から眼をケア. 調節力は中学生がピーク. 朝日中学ウィークリー. 2008 (10月5日)
27. 勝海 修. 子供の視力低下. “サイン” 逃すな.正しい知識で早期対処. 日本農業新聞 2008 (10月7日)
28. 勝海 修. 見逃していませんか? 子供の眼の健康と視力. 読売新聞 2008 (10月10日)
29. 勝海 修. 約40%が子の視力“知らない”教育家庭新聞 2008 (10月11日)
30. 勝海 修. 子供の視力、正しい矯正を 産経新聞 2008 (10月15日)
31. 勝海 修. 子どもの視力、40%の親が「知らない」医療介護 CB ニュース 2008 (10月22日)
32. 勝海 修. 親の4割が子供の視力知らず. 薬事日報 2008 (10月23日)
33. 勝海 修. 使い捨てコンタクトレンズの普及で、こどものトラブル増加. めざましテレビ. フジテレビジョン. 2008 (10月23日)
34. 勝海 修. カシス力. 128-137、日本カシス協会監修. 講談社. 2008年 (12月15日)
35. 勝海 修. 黒板の字がきちんと見えていますか? 小学保健ニュース 867:1, 2009 少年写真新聞社
36. 勝海 修. 1-3才の病気ガイド. 眼のトラブル. こっこクラブ、風譚社 2009年9月
37. 勝海 修. 小児に対するコンタクトレンズ. 眼科ケア 2009 冬季増刊, MC メチカ出版
38. 勝海 修. 疲れ目は“見た目”にも影響を及ぼす. Yahoo, Japan ニュース、東京ウォーカー, 2010年1月13日
39. 勝海 修. 眼の周りの疲れ. 御茶の水博士. TBS テレビジョン 2010年2月23日
40. 勝海 修. 眼に負担をかけるIT機器. 高校保健ニュース. 少年写真新聞社. 2010年4月28日
41. 勝海 修. 眼科医から見た「視力低下」の現状と対策. 第1回. 視力低下の現状. 小学保健ニュー

- ス.911 少年写真新聞社. 2010年5月18日
42. 勝海 修. 眼科医から見た「視力低下」の現状と対策. 第2回. 視力低下を考察する.小学保健ニュース.912 少年写真新聞社.2010年5月28日
43. 勝海 修. 眼科医から見た「視力低下」の現状と対策. 第3回. 眼鏡指導のポイント.小学保健ニュース.913 少年写真新聞社.2010年6月8日
44. 勝海 修. 眼科医から見た「視力低下」の現状と対策. 第4回. 心因性視覚障害. 小学保健ニュース.914 少年写真新聞社.2010年6月18日
45. 勝海 修. 「くま」は血行促進で改善. 健康生活 Nikkei Plus, 日本経済新聞 2010年9月4日
46. 勝海 修. 眼科医から見た「視力低下」の現状と対策. 第2回. 結膜炎. 小学保健ニュース.921 少年写真新聞社.2010年9月18日
47. 勝海 修. 「見」なおそう「目」の健康. 小学保健ニュース.921 少年写真新聞社.2010年9月18日
48. 勝海 修 他. 子どもの病気全解明.週間東洋経済 55,2010年6月12日
49. 勝海 修. PHP のびのび子育て、69~70、PHP 研究所 2010年10月
50. 勝海 修. 近視化進行の抑制に期待.カシスのちから. 朝日新聞 2012年10月5日
51. 勝海 修. 色覚異常とは(前編)? 小学保健ニュース.997 少年写真新聞社.2013年1月28日
52. 勝海 修. 色覚異常とは?(後編) 小学保健ニュース.997 少年写真新聞社.2013年2月8日

学会抄録 (ARVO および AAO):

1. Tanino, T., Katsumi, O., and Hirose, T. Electrically Evoked Response (EER) by lid electrode. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 25: (suppl) 311, 1984
2. Katsumi, O., Hirose, T., and Tanino, T. Effect of aniseikonia on the binocular system evaluated with the pattern reversal visual evoked response. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 26 (suppl): 254, 1985
3. Tsukada, T., Katsumi, O., Hamada, T., and Hirose, T. Visual function in severe retinopathy of prematurity after open-sky vitrectomy. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 27 (suppl): 308, 1986
4. Sakaue, H., Katsumi, O., Hirose, T., Pruett, R.C., Skladzien, C.J., Larson, E.W. Electrotretinograms of the fellow eye in central retinal vein occlusion. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 29 (suppl): 178, 1988
5. Hirose, T., Katsumi, O., Sakaue, H., Skladzien, C.J., Larson, E.W. ERG in birdshot retinopathy. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 29 (suppl): 314, 1988
6. Miyanaga, Y., Katsumi, O., Tetsuka, S., and Toratani, M. Correlation of leukotrienes in experimental and clinical uveitis. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 29 (suppl): 96, 1988
7. Takano, M., Katsumi, O., Sato, H., Kinn, K., and Tsuchisaka, H. Effect of flurbiprofen on uveal volume change during ocular surgery. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 29 (suppl): 286, 1988
8. Katsumi, O., Hirose, T., Tsukada, T. Measuring visual function in infants and toddlers with visual

- impairment: Preferential looking vs. pattern reversal VER vs. Preferential Looking. *Ophthalmology* 95(suppl): 149, 1988
9. Katsumi, O., Hirose, T., Miyanaga, Y. Grating Disc: A simplified method of visual evaluation of toddlers. *Ophthalmology* 95(suppl): 176, 1988.
 10. Hirose, T., Schepens, C.L., Katsumi, O., Tsukada, T., Tasman, W.S. and Mehta, M. Open-sky vitrectomy in Stage 5 ROP. Anatomical and visual results. *Ophthalmology* 96 (suppl) 90, 1989
 11. Katsumi, O., Hirose, T., Mehta, M., and Tsukada, T. Evaluation of visual function in low vision infants. *Ophthalmology* 96 (suppl) 131: 1989
 12. Sakaue, H., Katsumi, O., Mehta, M., and Hirose, T. Simultaneous recording of pattern reversal ERG and VER. *Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.* 30 (suppl): 237, 1989
 13. Hirose, T., Mehta, M., Katsumi, O., Schepens, C.L. Hereditary vitreo-tapeto-retinal degeneration (Goldmann-Favre Disease) *Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.* 30 (suppl): 306, 1989
 14. Mehta, M., Katsumi, O., Sakaue, H., and Hirose, T. Distortion-induced changes in pattern reversal visual evoked response. *Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.* 30 (suppl): 237, 1989
 15. Katsumi, O., Timberlake, G.T., Hirose, T., van de Velde, F.J., Sakaue, H. Recording pattern reversal visual evoked response with the Scanning Laser Ophthalmoscope. *Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.* 30 (suppl): 237, 1989
 16. Fariza-Gutman, E., Medina, A., and Katsumi, O. Optotypes determine visual acuity measurements. *Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.* 30. (suppl): 506, 1989
 17. Mehta, M.C., Katsumi, O., Buzney, S.M., Hirose, T. Pattern reversal visual evoked response (PVER) in macular gliosis. *Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.* 31. (suppl): 462 1990
 18. Ohn, Y.H., Katsumi, O., Kruger-Leite, E., Larson, E.W., and Hirose, T. Electrooculogram (EOG) in central retinal vein obstruction. *Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.* 31. (suppl): 129 1990
 19. Katsumi, O., Hirose, T., Kronheim, J.K., and Mehta, M.C. Development of vision in retinopathy of prematurity (ROP) *Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.* 31. (suppl): 427, 1990
 20. Tetsuka, H., Katsumi, O., Wang, G.J., Tetsuka, S., Morandi, A., and Hirose, T. Effect of diffusion on pattern reversal visual evoked response (PVER). *Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.* 31 (suppl): 141, 1990
 21. Tetsuka, S., Katsumi, O., Mehta, M., Tetsuka, H., and Hirose, T. Electroretinogram (ERG) in peripheral uveitis. *Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.* 31. (suppl): 416, 1990
 22. Miyajima, H., Katsumi, O., Wang, G. J., and Pomerantzeff, O. Variable-contrast visual acuity test in cataract patients. *Invest. Ophthalmol. Vis. Sci.* 31. (suppl): 555, 1990
 23. Hartnett, M.E., Gilbert, M.M., Hirose, T., Richardson, T.R., and Katsumi, O. Glaucoma as a cause of poor vision in infants with severe Retinopathy of Prematurity (ROP). *Ophthalmology* 97: 121,1990

24. Chater, S.B., Katsumi, O., Mehta, M.C., and Hirose, T. Vision in Best's Disease. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 32 (suppl): 688, 1991
25. Matsui, Y., Katsumi, O., McMeel, J.W., and Hirose, T. Prognostic value of electroretinogram (ERG) in central retinal vein obstruction (CRVO) Invest Ophthalmol Vis Sci. 32 (suppl): 1227, 1991
26. Ohn, Y.H., Katsumi, O., Matsui, Y., Tetsuka, H., and Hirose, T. Snellen acuity vs. pattern reversal VER acuity in clinical applications Invest Ophthalmol Vis Sci.32 (suppl): 1280,1991
27. Itabashi, R., Katsumi, O, Tamai, M., and Hirose, T. Long-term prognosis of Stargardt' disease Invest Ophthalmol Vis Sci. 32 (suppl): 1227, 1991
28. Mehta, M., Katsumi, O., Van de Velde, F.J., Hirose, T. Topographical analysis of macular area with the pattern reversal visual evoked response (PVER) Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 32 (suppl): 1144,1991
29. Tetsuka, S., Katsumi, O., Tetsuka, H., Mehta M., and Hirose, T. Effect of hemi-retinal stimulation on simultaneous pattern reversal ERG (PERG) and VER (PVER) Invest Ophthalmol Vis Sci. 32 (suppl): 930,1991
30. Hirose, T., Mehta, M., Katsumi, O., and Schepens, C.L. .Open-sky vitrectomy in Stage 5 Retinopathy of Prematurity: A long-term visual results. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 32 (suppl): 1145,1991
31. Kronheim, J.K, Katsumi, O., Matsui, Y., Mehta, M., and Hirose, T. Visual hand display (VHD) as an introductory procedure for measuring vision in infants and young children Invest Ophthalmol Vis Sci. 32 (suppl): 960,1991
32. Miyajima, H., Katsumi, O., Ogawa, T., and Wang, J.G. Change of contrast acuities after intraocular lens implantation. Invest Ophthalmol Vis Sci. 32 (suppl): 799, 1991
33. Katsumi, O., Kronheim, J.K., Mehta, M.C., Matsui, Y., Tetsuka, H., and Hirose, T. Use of moving stripes in measuring visual acuity in infants and young children with severe visual impairment Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 32 (suppl), 1991
34. Hirose, T., Katsumi, O., Mehta, M., and Schepens, C.L. Factors influencing vision after retinal reattachment in stage 5 retinopathy of Prematurity (ROP) by open sky vitrectomy. Ophthalmology (suppl),.1991
35. Mehta, M., Cheng, H.M., Hirose, T., and Katsumi, O. Scleral dysgenesis as an etiopathological factor in Morning Glory Syndrome (MGS). Invest Ophthalmol Vis Sci. 33 (suppl), 1992
36. Hirose, T., Katsumi, O., Duker, J.S., and Mehta, M.C. Fate of Stage 4 Retinopathy of Prematurity (ROP): analysis of clinical factors. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 33 (suppl), 1992
37. Wald, J.K., Sabates, N., Mehta, M.C., Katsumi, O., and Hirose, T. Retinopathy of incontinentia pigmenti. Invest Ophthalmol Vis Sci. 33 (suppl), 1992
38. Itabashi, R., Katsumi, O., Mehta, M.C., Tamai, M., and Hirose, T. Retinal function in Stargardt's disease:

- psychophysical and electrophysiological results. Invest Ophthalmol Vis Sci. 33(suppl), 1992
39. Miyajima, H., Katsumi, O., Miki, E., Ogawa, T., and Hirose, T. Aniseikonia and stereoacuity in pseudophakic patients: unilateral and bilateral cases. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 33(suppl), 1992
 40. Miki, E., Miyajima, H., Ogawa, T., and Katsumi, O. Comparison of contrast acuities between pre- and post-PC-IOL implantation Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 33 (suppl), 1992
 41. Katsumi, O, Mehta, M.C., Tetsuka, H., Tetsuka, S., and Hirose, T. Effect of contrast, mean luminosity, and defocus on the shape of PVER amplitude-check size function curve. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 33 (suppl), 1992
 42. Kronheim, J.K., Katsumi, O., Mehta, M.C., and Hirose, T. Analytical studies of visual function in severe ROP subjects: correlation of PL acuity and visual behaviors Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 33 (suppl), 1992
 43. Wajima, R., Katsumi, O., Mehta, M.C., Itabashi, R., and Hirose, T. Loss of spatial tuning of pattern visual evoked response (PVER) in optic nerve diseases. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 33 (suppl), 1992
 44. Wald, K.J., Hirose, T., Chen, S., Mehta, M.C., and Katsumi, O. Multiple gestational analysis of Stage 5 ROP. Ophthalmology (suppl), 1992
 45. Katsumi, O., Mehta, M.C., and Hirose, T.: Correlation of PVER acuity and Snellen Acuity Ophthalmology (suppl), 1992
 46. Katsumi, O., Mehta, M.C., Wajima, R., Itabashi, R., and Hirose, T.: Loss of PVER spatial tuning in optic nerve disease. Ophthalmology (suppl), 1992
 47. Hirose, T., Katsumi, O., Duker, J.S., and Mehta, M.C.: Fate of Stage 4 Retinopathy of Prematurity (ROP): analysis of clinical factors. Stage 4 Retinopathy of Prematurity (ROP): analysis of clinical factors. Ophthalmology (suppl), 1992.
 48. Katsumi O, Peli E, Wajima R, and Hirose T.: Human visual system compensates for differences in temporal frequency by creating an intermediate frequency. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 34 (suppl), 1993
 49. Wajima R, Katsumi O, Mehta MC, Itabashi R, and Hirose T.: Dissociation between pattern-reversal visual evoked response (PVER) results and visual acuity (va) in bull's eye maculopathy. Invest Ophthalmol Vis Sci. 34 (suppl), 1993
 50. Mehta MC, Wajima R, Katsumi O, Acosta F, Hirose t.: Functional differences between true and pseudo-macular holes due to epimacular membranes. Invest Ophthalmol Vis Sci.. 34 (suppl), 1993
 51. Miki E, S. Ogonuki S, Miyajima H, Azuma N, and Katsumi O.: Measurement of contrast acuities in normal and amblyopic children. Invest Ophthalmol Vis Sci. 34 (suppl), 1993
 52. Miyajima H, Shimbo R, Miki E, and Katsumi O.: Comparison between pre- and post-pc-iol implant

- contrast acuities in normal and pathologic cases. Invest. Ophthalmol. Vis. Sci. 34 (suppl), 1993
53. Hirose T, Katsumi O, and Mehta MC. Posterior Zone I retinopathy of prematurity. Invest Ophthalmol Vis Sci. 34 (suppl), 1993
54. Hirose T, Katsumi O, and Mehta MC. Posterior Zone I retinopathy of prematurity. Invest Ophthalmol Vis Sci. 34 (suppl), 1993
55. Hirose T, Katsumi O, Mehta MC, Wajima R, Wald KJ.: Dragged retina in the posterior pole in infants. Ophthalmology (suppl.) 100:140, 1993
56. Denno S, Arai M, Katsumi O, and Hirose T.: Macular function in congenital retinoschisis, Invest Ophthalmol Vis Sci. 35 (suppl), 1538 1994
57. Bissen-Miyajima H, Negishi K, Kurosaka D, Nagamoto T, and Katsumi O. Contrast acuity profiles in patients with zonular-progressive multifocal IOL implantation. Invest Ophthalmol Vis Sci. 35 (suppl), 1968, 1994
58. Katsumi O, Chedid S.G., Kronheim, J.K., Henry,R.K., and Hirose, T.: Visual Ability score-A new method to analyze visual ability in visually impaired children. Ophthalmology (suppl.) 101:115, 1994
59. Arai M, Hirose T, and Katsumi O.: Objective assessment of vision by spatial frequency sweep PVER Ophthalmology (suppl.) 101:120, 1994
60. Parahnos F, Katsumi O, Arai M , Denno S, and Hirose T. Pattern reversal VER in retinitis pigmentosa. Ophthalmology (suppl.) 101:117, 1994
61. Katsumi, O., Denno, S., Chedid, S.G., Arai, M., Hirose, T.: Comparison of preferential looking acuity and pattern reversal VER acuity in pediatric patients. Invest Ophthalmol Vis Sci. 36 (suppl.), 1995
62. Hirose, T., Katsumi, O., Mehta, M.C.: Visual function in infants and children with stage 5 retinopathy of prematurity (ROP) two years or longer after open-sky vitrectomy. Invest Ophthalmol Vis Sci. 36 (suppl.), 1995
63. Denno, S., Chedid, S.G., Katsumi, O., Hirose, T.: Grating disc : a simplified method of evaluating vision in young children: comparison with the preferential looking results. Invest Ophthalmol Vis Sci. 36 (suppl.), 1995
64. Chedid, S.G., Katsumi, O., Dennon, S., Hirose, T.: Recognition acuity vs. resolution acuity in pediatric patients with visual impairment. Invest Ophthalmol Vis Sci. 36 (suppl.), 1995
65. Arai, M., Mehta, M.C., Hikichi, T., Katsumi,O., Hirose, T.: Pattern reversal visual evoked responses in idiopathic macular holes. Invest Ophthalmol Vis Sci. 36 (suppl.), 1995
66. Ariimoto H, Bissen-Miyajima, Katsumi, O., Nakamura, K, Tsubota, K.: Comparison of contrast sensitivity function and contrast visual acuity in cataract and pseudophakic patients. Invest Ophthalmol Vis Sci. 36 (suppl.), 1995

67. Bissen-Miyajima, Katsumi, O, Ariimoto H, Nakamura, K, Tsubota, K.: Contrast visual acuity and ocular inflammation after self-sealing cataract surgery. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 36 (suppl.), 1995
68. Katsumi,O., Chedid, S., Denno, S., Hirose, T. Does the Preferential Looking (PL) Method Overestimate Visual Acuity (VA) in Visually Impaired Children? *Ophthalmology (suppl.)* 102:140, 1995
69. Faria, J., Katsumi,O., Arai, M., Hirose, T. Objective Assessment of Contrast Sensitivity Function (CSF) using Contrast Sweep Visual Evoked Response (CSVER). *Ophthalmology (suppl.)* 102:145, 1995
70. Hirose, T., Katsumi, O., Arai, M. Topographical analysis of macular disease by multi-input ERG. *Ophthalmology (suppl.)* 102: 145, 1995
71. Hirose T, Katsumi O, Arai M, Mehta MC, Lopes de Faria, JM, and Vitral NP. Pigmentary retinal degeneration in retinopathy of prematurity. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 37 (suppl.): 343, 1996
72. Bissen-Miyajima H, Negishi K, Tomodokoro A, Oshika T, Katsumi O, and Tsubota K.: Irregular astigmatism and contrast visual acuity after small incision cataract surgery. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 37 (suppl.): 590, 1996
73. Lopes de Faria, JM, Katsumi,O., Arai, M., Hirose, T. Objective Assessment of Contrast Sensitivity Function (CSF) using Contrast Sweep Visual Evoked Response (CSVER). *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 37 (suppl.): 735 , 1996
74. Katsumi O, Denno S, and Hirose T.: Comparison of preferential looking (PL) acuity and visual hand display (VHD) acuity in pediatric patients. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 37 (suppl.): 1068, 1996
75. Katsumi, O., Koo,H.M., Lopes de faria, JM., Vitral, N.P., Arai,M., Hirose,T.: Objective vision assessment with the spatial frequency pattern reversal visually evoked potentials(SPVER): Comparison with the Snellen acuities. *Invest Ophthalmol Vis Sci.* 39 (suppl.): 1948, 1998
76. Tachikawa T, Ueno R, Mita T, Ishida T, Noda T and Katsumi O. Axial growth and changes in lenticular and corneal radius in premature infants during the first Year of life. Annual meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology. Fort Lauderdale, FL., May 2~6, 2010
77. Yatsui K, Tachikawa T, Ueno R, Noda T, and Katsumi O. Annual meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology. Fort Lauderdale, FL., May 2~6, 2010
78. Tachikawa T, Ueno R, Yuzurihara D, Mita T, Tanaka H, Katsumi O, Noda T, Ohnuma K.
Wavefront analysis of high-order aberrations and refractive errors in premature children after diode laser treatment for retinopathy of prematurity. 2011Annual meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology. Fort Lauderdale, FL., May 1~5, 2011
79. Tanaka H, Tachikawa T, Ueno R, Mizuno Y, Noda T, Katsumi O. Correlation between the spherical equivalent and axial length, corneal radius, lens thickness, and anterior chamber depth in premature infants during the first year of life. 2011Annual meeting of the Association for Research in

Vision and Ophthalmology. Fort Lauderdale, FL., May 1~5, 2011

80. Iida H, Nakamura Y, Matsumoto H, Kawahata K, Koga J, Katsumi O. Effect of black currant anthocyanins on elongation of ocular components in chick myopia models: specific structures of anthocyanins are essential for inhibitory effect of ocular elongation. 2011 Annual meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology. Fort Lauderdale, FL., May 1~5, 2011
81. Katsumi O, Miyanaga Y, Tachikawa T, Inouye K. Contrast visual acuities in patients with orthokeratology. 2011 Annual meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology. Fort Lauderdale, FL., May 1~5, 2011
82. Hiroki Tanaka, Yu Kato, Takako Tachikawa, Osamu Katsumi, Kazuhiko Ohnuma, Toru Noda. Evaluation of Wavefront Aberrations Induced by Dislocation of Toric and Aspheric Intraocular Lenses and the Effects on Simulated Retinal Images. 2012 Annual meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology. Fort Lauderdale, FL., May 7~10, 2012
83. Kato K, Tanaka H, Tachikawa T, Katsumi O, Ohnuma K, Kitajima N, Noda T. New surgical keratometry system for toric intraocular lens implantation: comparison of its keratometric readings to preoperative measurement by corneal topographer. 2012 Annual meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology. Fort Lauderdale, FL., May 7~10, 2012
84. Tsuruoka M, Katsumi O, Miyata M, Suzuki M, Aoki Y, Miyanaga Y, Inoue K. Investigation on the reading ability in the hyperopic children at the Nishikasai Inouye Pediatric Eye Clinic. 2012 Annual meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology. Fort Lauderdale, FL., May 7~10, 2012
85. Tachikawa T, Ueno R, Yuzurihara D, Mita T, Katsumi O, Noda, T. The cornea, crystalline lens and whole eye power in premature infants with retinopathy of prematurity at one year of age. 2013 Annual meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology. Seattle, WA., May 4~8, 2013
86. Yamazaki R, Tachikawa T, Ueno R, Yuzurihara D, Mita T, Katsumi O, Noda, T. A case of lens subluxation associated with congenital cytomegalovirus (CMV) infection. Annual meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology. Seattle, WA., May 4~8, 2013

学会発表 Presentations:

1. 勝海 修、尾形徹也、西岡清春、志賀逸夫. 広範な頭蓋骨病変を伴った眼球突出の一例について. 第11回日本神経眼科学会 神戸市 1974年9月
2. 勝海 修、塩原隆造、志賀逸夫. 頭部外傷後に片眼性博動性眼球突出を呈した症例. 第12回日本神経眼科学会. 東京都 1975年10月

3. 勝海 修、植村恭夫. 慶大眼科外来における過去 10 年間における斜視弱視の頻度の推移について. 第 24 回 日本弱視斜視学会 Group discussion, 福島市 1976 年 9 月
4. 松橋正和、樋田哲夫、土屋清一、勝海 修. 卒後教育における網膜剥離手術の経験. 第 531 回 東京眼科集談回 1976
5. 樋田哲夫、松橋正和、土屋清一、勝海 修. 卒後 3 年間期間における白内障手術の経験とその成績について. 第 532 回 東京眼科集談回 1976
6. Katsumi, O., and Uemura, Y. The comparative study of the incidence of unilateral amblyopia during the past ten years. IIIrd International Strabismological Association meeting, Kyoto, Japan, May 1978
7. 勝海 修、松橋正和、小口芳久. パターン. リバーサル VECP に影響を与える刺激パラメーターについて. 第 30 回 日本弱視斜視学会 Group discussion 東京都 1979 年
8. 勝海修、守田好江、山田涼子、越後貫滋子、植村恭夫. Preferential Looking (P.L) 法の臨床的応用について測定装置と乳児内斜視の症例を中心として. 第 31 回 日本弱視斜視学会、Group discussion 大阪府 1980 年 6 月
9. 勝海修. 視覚誘発脳派 (VECP) によるいわゆる径線弱視の研究, 第 34 回日本臨床眼科学会 神戸市 1980 年 9 月
10. 勝海 修. 内斜視と網膜対応異常. 第 33 回 日本弱視斜視学会 東京都 1981 年 6 月
11. Oguchi, Y., Katsumi, O., and Kawara, T. Binocular VECPs with and without fusion. XIXth International Society for Clinical Electrophysiology of Vision (ISCEV) meeting in Horgen-Zurich, Switzerland, May 1981
12. 小口芳久、勝海 修、河原哲夫. Fourier 分析による binocular VECP に関する研究. 第 84 回 日本眼科学会, 千葉市, 1981 年 5 月
13. 勝海 修、小口芳久、河原哲夫. Binocular VECP に及ぼすパターン コントラストの影響について. 第 47 回中部眼科学会 山口市 1981 年 9 月
14. 小口芳久、勝海 修、河原哲夫. Binocular VECP に及ぼす融像面積の影響について. 第 47 回中部眼科学会 山口市 1981 年 9 月
15. 勝海 修. 乳幼児における視機能の測定. 日本生理光学研究会 草津市 1982 年 2 月
16. Katsumi, O., and Uemura, Y. Anomalous retinal correspondence in esotropia. First Japan-U.S. Strabismus workshop, Honolulu, Hawaii, February 1982
17. 大島 宗、勝海 修、岩田浩子、吉武秀子、内藤達男、河野寿夫. 未熟児網膜症の発症と進行に関する統計的研究. 第 4 回 日本小児眼科学会 名古屋市, 1982 年 4 月
18. 勝海 修、植村恭夫. 乳幼児における視機能の発達. 第 36 回日本臨床眼科学会 神戸市 1982 年 9 月
19. 吉武秀子、大島 宗、勝海 修、岩田浩子、小児における von Recklinghausen 病の眼科的所見. 第 36 回日本臨床眼科学会 神戸市 1982 年 9 月

20. Uemura, Y., and Katsumi, O. A new approach to the objective evaluation of binocular function. IVth International Strabismological Association meeting, Asilomar, California, October, 1982.
21. Katsumi, O., Oshima, T., and Uemura, Y. Development of visual acuity in infants and young children up to three years evaluated with the preferential looking method. Joint meeting of the International Society for Genetic Eye Disease and of the International Society of Paediatric Ophthalmology, San Francisco, California, October 1982
22. Uemura, Y., Oguchi, Y., and Katsumi, O. Binocular VECsPs. XXIV International Ophthalmological Congress, San Francisco, California, November 1982
23. 大島 宗、吉武秀子、勝海 修、高橋裕昭. P.L.法が有効であった症例について 1983.第 6 回 日本小児眼科学会名古屋市, 1983 年 4 月
24. Tanino, T., Katsumi, O., and Hirose, T. Electrically evoked response by lid electrode stimulus. Annual meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology meeting, Sarasota, Florida, May 1984
25. Tanino, T., Katsumi, O., and Hirose, T. Electrophysiological similarities between the two eyes with X-linked recessive retinoschisis. XXII International Society for Clinical Electrophysiology of Vision meeting, Stockholm, Sweden, May 1984
26. Kruger-Leite, E., Hirose, T., Katsumi, O., and Larson, E.W. Electrofisiologia nas hemorragias e opacidades Vitreas. IV Symposia International de Opftalmologia, Belo Horizonte, Brazil, October 1984
27. Katsumi, O., Tanino, T., and Hirose, T. Effect of aniseikonia on the binocular system evaluated with the pattern reversal visual evoked response (PRVER), The Association for Research in Vision and Ophthalmology meeting, Sarasota, Florida, May 1985
28. 勝海 修、谷野 光、広瀬竜男. 視覚系における不等像視の許容限界. パターン. リバーサル VER による他覚的評価法について 第 89 回 日本眼科学会, 京都,1985 年 5 月
29. Hirose, T., Katsumi, O., Larson, E.W., Skladzien, C.J. Diagnosis of optic atrophy in the presence of opaque ocular media. XXIII International Annual meeting of the Society for Clinical Electrophysiology and Vision meeting, Mie, Japan, May 1985
30. Katsumi, O., Hirose, T., Tsukada, T., Larson, E.W., and Skladzien, C.J. Evaluation of visual function in infants and young children using the pattern reversal visual evoked response (VER): preliminary report. XXIIIrd International Society for Clinical Electrophysiology and Vision meeting, Mie, Japan, May 1985
31. 笹井 章子、勝海 修、宮永嘉隆. 内斜視により発見された蝶形骨洞炎の 1 症例. 第 609 回 東京眼科集談会 1985
32. 奥山直美、望月健一、勝海 修、宮永嘉隆、内川義則、合原一幸、小谷 誠. 眼球磁界測定とその臨床応用. 第 39 回日本臨床眼科学会 新潟市 1985 年 9 月

33. Katsumi, O., Hirose, T., and Miyanaga, Y. Effect of contrast on the binocular summation of the pattern reversal VER. 5th meeting of the Japanese Branch of the International Society for Eye Research Sendai, Japan, November 1985
34. 奥野廣子、勝海 修、宮永嘉隆. 頭蓋骨病変を伴った Stickler's 症候群と思われる 1 症例. 第 616 回 東京眼科集談回 1986 年
35. Tsukada, T., Katsumi, O., Hamada, T., and Hirose, T. Visual function in severe retinopathy of prematurity after open sky vitrectomy. Annual meeting of Association for Research in Vision and Ophthalmology meeting, Sarasota, Florida, May 1986
36. Katsumi, O., Hirose, T., and Uemura, Y. Effect of unbalanced visual inputs on the binocular system evaluated with the pattern reversal VER. Fifth International Strabismological Association meeting, Rome, May 1986
37. Katsumi, O., Hirose, T., and Tanino, T. Characteristics of Contrast Sensitivity Function obtained by pattern reversal visual evoked response: Comparison with psychophysical measurements. XXV International Congress of Ophthalmology, Rome, Italy, May 1986
38. 奥山直美、望月健一、勝海 修、宮永嘉隆. Magnetic shield room を使用しない眼球磁界測定について 第 90 回 日本眼科学会, 四日市市, 1986 年 5 月
39. 勝海 修、谷野 光、広瀬 竜男. パターン. リバーサル VER による空間周波数特性 CSF の測定: 心理物理的方法との比較. 第 90 回 日本眼科学会, 四日市市, 1986 年 5 月
40. Katsumi, O., Tanino, T., and Hirose, T. Evaluation of binocular function with pattern reversal VER: Effect of mean luminosity. Fifth International Congress of Eye Research, Nagoya, Japan, September 1986
41. 奥野 廣子、勝海 修、後藤 郁子、宮永 嘉隆. 乳幼児における日常臨床を目的とした視力検査法の試案. 第 632 回 東京眼科集談回 1986 年
42. 勝海 修、奥野廣子、笹井章子、渡辺千恵美、後藤郁子、宮永嘉隆. パターン. リバーサル VER による他覚的両眼視機能の評価方法について. 日本弱視斜視学会岡山市 1986 年 10 月
43. 奥野廣子、笹井章子、渡辺千恵美、後藤郁子、勝海 修、宮永 嘉隆. 急性内斜視の 5 症例について 日本弱視斜視学会岡山市 1986 年 10 月.
44. 島崎 潤、坪田一男、勝海 修、野崎直美、植村恭夫・慶大眼科外来における過去 18 年における片眼弱視の頻度の変遷について 日本弱視斜視学会 岡山市 1986 年 10 月.
45. 奥野廣子、勝海 修、後藤郁子、笹井章子、宮永嘉隆. 片眼無水晶体例における両眼視機能について. 1986 第 40 回日本臨床眼科学会 東京都 1986 年 11 月
46. 奥野廣子、勝海 修、後藤郁子、宮永嘉隆. Grating Card を使用した乳幼児の視力検査. 第 622 回 東京眼科集談会 1986 年

47. 渡辺千恵美、奥野廣子、 笹井章子、後藤郁子、勝海 修、宮永嘉隆. Cambridge Low Contrast Grating の使用経験 1986 第 622 回 東京眼科集談回 1986 年
48. Katsumi, O., Tanino, T., and Hirose, T.: Effect of stimulus field size and localization on the binocular summation. presented at the XXV International Society for Clinical Electrophysiology of Vision meeting, Sarasota, Florida, April 1987
49. Hirose, T., Tsukada, T., Katsumi, O. Visual function in premature Infants-electroretinogram and visual evoked responses, presented at the XXVth International Society for Clinical Electrophysiology of Vision meeting, Sarasota, Florida, April 1987
50. 奥山 直美、内川 義則、合原 一幸、小谷 誠、勝海 修、宮永 嘉隆. 磁界による L/D 比測定について. 第 91 回 日本眼科学会, 京都市, 1986 年 5 月
51. 手塚 聡一、後藤 郁子、勝海 修、佐藤 ひとみ、渡辺 千恵美、宮永 嘉隆. Grating Card を使用した乳幼児の視力検査 第 41 回日本臨床眼科学会鳥取市 1987 年 10 月
52. 塚田孝子、勝海 修、広瀬竜男. 未熟児網膜症 (ROP) における電気生理学的反応 第 41 回日本臨床眼科学会 鳥取市 1987 年 10 月
53. Katsumi, O., Miyanaga, Y., Hirose, T., Okuno, H., Asaoka, I. Binocular function in unilateral aphakia: correlation of aniseikonia and stereoacuity. annual meeting of the American Academy of Ophthalmology, Dallas, Texas, November 1987
54. 手塚 聡一、後藤 郁子、渡辺 千恵美、奥野 廣子、勝海 修、宮永 嘉隆. 精神遅延を有する児童におけるグレーティング. カードの有用性. 第 13 回 日本小児眼科学会 名古屋市, 1988 年 4 月
55. Katsumi, O., Timberlake, G.T., Hirose, T., Van de Velde, F., Sakaue, H., Augliere, R.A. Foveal pattern reversal VER measured with the Scanning Laser Ophthalmoscope. I.S.C.E.V. Western Hemisphere meeting, Sarasota, Florida, May 1988
56. Sakaue, H., Katsumi, O., Hirose, T., Pruett, R.C., Skladzien, C.J., Larson, E.W. Electroretinograms of the fellow eye in central retinal vein occlusion. Annual ARVO meeting, Sarasota, Florida, May 1988
57. Hirose, T., Katsumi, O., Sakaue, H., Skladzien, C.J., Larson, E.W. ERG in birdshot retinopathy. Annual ARVO meeting, Sarasota, Florida, May 1988
58. Miyanaga, Y., Katsumi, O., Tetsuka, S., and Toratani, M. Correlation of leukotrienes in experimental and clinical uveitis. Annual ARVO meeting, Sarasota, Florida, May 1988
59. Takano, M., Katsumi, O., Sato, H., Kinn, K., and Tsuchisaka, H. Effect of flurbiprofen on uveal volume change during ocular surgery. Annual ARVO meeting, Sarasota, Florida, May 1988
60. Katsumi, O., Timberlake, G.T., Hirose, T., Van de Velde, F., Sakaue, H., and Augliere, R.A. Pattern reversal VER recorded with the Scanning Laser Ophthalmoscope (SLO). Ist International Schepens Retina Congress, Paris, France, May 14, 1988

61. Katsumi, O., Hirose, T., and Tsukada, T. Effect of stimulus field size on the pattern reversal VER recording. XXVIth International Society for Clinical Electrophysiology and Vision (ISCEV) meeting, Estoril-Sol, Portugal, May 24, 1988
62. Hirose, T., Katsumi, O., Sakaue, H., Larson, E.W., and Skladzien, C.J. ERG in birdshot retinochoroidopathy. XXVIth ISCEV meeting, Estoril, Portugal, May 25, 1988
63. Katsumi, O., Hirose, T., and Tsukada, T. Evaluation and analysis of visual function in ROP. Annual Combined meeting of the AAO and AACO, Las Vegas, Nevada, October 6, 1988
64. Katsumi, O., Hirose, T., and Miyanaga, Y. Grating Discs: A simplified method of visual evaluation of toddlers. Annual meeting of the American Academy of Ophthalmology, Las Vegas, Nevada, October 8, 1988
65. Sakaue, H., Katsumi, O., Hirose, T., Mehta, M., Larson, E.W., and Skladzien, C.J. ERG in central retinal vein occlusion. LKC Symposium, Las Vegas, Nevada, October 11, 1988
66. Mehta, M., Katsumi, O., Hirose, T., Larson, E.W., Skladzien, C.J. Cases reports of congenital retinoschisis in females. LKC symposium. Las Vegas, Nevada, October 11, 1988
67. Katsumi, O., Hirose, T., and Tsukada, T. Measuring visual function in infants and toddlers with visual impairment. Annual meeting of the American Academy of Ophthalmology, Las Vegas, Nevada, October 13, 1988
68. Hirose, T., Katsumi, O., and Tsukada, T. Visual function in severe ROP, Retina Society meeting, Vail, Colo. March 1989
69. Katsumi, O., Hirose, T., and Mehta, M. Measuring visual function in infants and young children with visual impairment. Western Hemisphere ISCEV meeting. Sarasota, Florida, April 29, 1989
70. Hirose, T., Katsumi, O., and Mehta, M. Congenital retinoschisis in females. Western Hemisphere ISCEV meeting. Sarasota, Florida, April 29, 1989
71. Sakaue, H., Katsumi, O., Mehta, M., and Hirose, T. Simultaneous recording of pattern reversal ERG and VER. The annual ARVO meeting, Sarasota, Florida, May 2, 1989
72. Mehta, M., Katsumi, O., Sakaue, H., and Hirose, T. Distortion-induced changes in pattern reversal visual evoked response. The annual ARVO meeting, Sarasota, Florida, May 2, 1989
73. Katsumi, O., Timberlake, G.T., Hirose, T., van de Velde, F.J., Sakaue, H. Recording pattern reversal visual evoked response with the Scanning Laser Ophthalmoscope. The annual ARVO meeting, Sarasota, Florida, May 2, 1989
74. Fariza-Gutman, E., Medina, A., and Katsumi, O. Optotypes determine visual acuity measurements. The annual ARVO meeting, Sarasota, Florida May 2, 1989
75. 坂上 欧、勝海 修、広瀬 竜男. 同時パターンリバーサル ERG および VER 記法. 第 94 回 日本眼科

学会, 京都市, 1989 年 5 月

76. Hirose, T., Mehta, M., Katsumi, O., Schepens, C.L. Hereditary vitreo-tapeto-retinal degeneration (Goldmann-Favre Disease). The annual ARVO meeting, Sarasota, Florida, May 3, 1989
77. Hirose, T., Katsumi, O., and Mehta, M. Macular functions in premacular gliosis. Combined meeting of the Macula Society and Retina Society, Boston, Mass., June 24, 1989
78. Van de Velde, F.J., Jalkh, A.E., Katsumi, O., Hirose, T., Timberlake, G.T., and Schepens, C.L. Clinical Scanning Laser Ophthalmoscope Applications: An overview, First International Symposium on Scanning Laser Ophthalmoscopy and Tomography. Munich, Federal Republic of Germany, July 7-8, 1989
79. Van de Velde, F.J., Jalkh, A.E., Katsumi, O., Hirose, T., Acosta, F., Timberlake, G.T., and Schepens, C.L. Clinical Scanning Laser Ophthalmoscope Applications: Recent advances. 2nd International Schepens Retina meeting, Rome, Italy, September 1989
80. 坂上 欧、勝海 修、広瀬 竜男. 網膜中心静脈閉塞発症後の網膜機能の回復. 第 43 回日本臨床眼科学会 1989 年 10 月
81. Hirose, T., Schepens, C.L., Katsumi, O., Tsukada, T., Tasman, W.S. and Mehta, M. Open-sky vitrectomy in Stage 5 ROP. Anatomical and visual results. The annual meeting of the American Academy of Ophthalmology, New Orleans, LA, October 29-November 2, 1989
82. Katsumi, O., Hirose, T., Mehta, M., and Tsukada, T. Evaluation of visual function in low vision infants. The annual meeting of the American Academy of Ophthalmology, New Orleans, LA, October 29-November 2, 1989
83. Kronheim, J., Katsumi, O., and Hirose, T. The visual hand display. An interdisciplinary technique that brings together the doctor, child, teacher and parent. The Seventh Canadian Interdisciplinary Conference of the Visually Impaired Child Nov 13-15, 1989, Toronto, Canada
84. Katsumi, O., Hirose, T., Mehta, C.M. Measuring visual function in infants and toddlers with visual impairment: Pattern reversal VER vs. Preferential Looking. Annual meeting of Optical Society of America, February 5, 1990,
85. Van de Velde, F.J., Katsumi, O., Mehta, M.C., and Hirose, T. Topographical analysis of macular area with the pattern reversal visual evoked response (PVER). ISCEV meeting, Sarasota, Florida, April 28, 1990
86. Mehta, M.C., Katsumi, O., Buzney, S.M., Hirose, T. Pattern reversal visual evoked response (PVER) in macular gliosis. The annual ARVO meeting, Sarasota, Florida, April 29-May 4, 1990
87. Ohn, Y.H., Katsumi, O., Kruger-Leite, E., Larson, E.W., and Hirose, T. Electrooculogram (EOG) in central retinal vein obstruction. The annual ARVO meeting, Sarasota, Florida, April 29-May 4, 1990

88. Katsumi, O., Hirose, T., Kronheim, J.K., and Mehta, M.C. Development of vision in retinopathy of prematurity (ROP). The annual ARVO meeting, Sarasota, Florida, April 29-May 4, 1990
89. Tetsuka, H., Katsumi, O., Wang, G.J., Tetsuka, S., Morandi, A., and Hirose, T. Effect of diffusion on pattern reversal visual evoked response (PVER) The annual ARVO meeting, Sarasota, Florida, April 29-May 4, 1990
90. Tetsuka, S., Katsumi, O., Mehta, M., Tetsuka, H., and Hirose, T. Electroretinogram (ERG) in peripheral uveitis. The annual ARVO meeting, Sarasota, Florida, April 29-May 4, 1990
91. Miyajima, H., Katsumi, O., Wang, G. J., and Pomerantzeff, O. Variable-contrast visual acuity test in cataract patients. The annual ARVO meeting, Sarasota, Florida, April 29-May 4, 1990
92. Miyajima, H., Cho, Y., Katsumi, O., Wang, GJ, and Pomerantzeff, O. Variable-contrast test in cataract . 94th annual meeting of the Japanese Ophthalmological Society, Kyoto, Japan, May 1990
93. Itabashi, R., Katsumi, O., Tamai, M., and Hirose, T. Clinical characteristics of Stargardt's disease with long follow-up 94th annual meeting of the Japanese Ophthalmological Society, Kyoto, Japan, May 1990
94. Mehta, M.C., Katsumi, O., Buzney, S.M., Hirose, T. Pattern reversal visual evoked response (PVER) in macular gliosis. Schepens Alumni Meeting, Boston, Mass. June 1990
95. Katsumi, O., Mehta, M., Matsui, Y., Tetsuka, H., and Hirose, T. Comparative study of development of vision in retinopathy of prematurity (ROP). Schepens Alumni Meeting, Boston, Mass. June 1990
96. Van de Velde, F.J., Jalkh, A.E., Acosta, F., McMeel, J.W., Trempe, C.L., Hirose, T., Katsumi, O., and Schepens, C.L. Clinical application of the Scanning Laser Ophthalmoscope. Schepens Alumni Meeting, Boston, Mass. June, 1990
97. Hirose, T., Katsumi, O., Pruett, R.C., Sakaue, H., and Mehta, M.C. Electroretinogram in birdshot retinochoroidopathy Schepens Alumni Meeting, Boston, Mass. June 1990
98. Hartnett, M.E., Gilbert, M.M., Hirose, T., Richardson, T.R., and Katsumi, O. Glaucoma as a cause of poor vision in infants with severe retinopathy of prematurity (ROP). Annual meeting of the American Academy of Ophthalmology, Atlanta, Georgia, October 28-November 1, 1990
99. Hirose, T., Sang, D., and Katsumi, O. Open-sky vitrectomy in PHPV. Retina Society meeting Orlando, Florida, October 1990
100. 小川 智子、宮島 弘子、勝海 修、Guang-Ji Wang.眼内レンズ挿入眼における VAVAC (Variable contrast visual acuity chart). 日本眼手術学会 1991 年 1 月
101. Hirose, T., Schepens, C.L., Katsumi, O., Tsukada, T., and Mehta, M. Open-sky vitrectomy in Stage 5 ROP. Anatomical and visual results International Club Jules Gonin Society meeting, Lausanne, Switzerland, September 1990

102. Katsumi, O., Van de Velde, F.J., Mehta, M.C., and Hirose, T. Topographical analysis of macular area with the pattern reversal visual evoked response (PVER). Conference on the Scanning Laser Ophthalmoscopy, Microscopy, and Tomography. Boston, Mass. November 2-3, 1990
103. Hirose, T., Katsumi, O., Mehta, M., and Schepens, C.L. Open-sky vitrectomy for stage V ROP. Vitreous Society meeting. Hawaii, January 21, 1991
104. 小川 智子、宮島 弘子、勝海 修、Guang-Ji Wang. 白内障手術のコントラスト視力におよぼす影響について 日本眼手術学会 1991 年 1 月
105. Chater, S.B., Katsumi, O., Mehta, M.C., and Hirose, T. Vision in Best's disease. The annual ARVO meeting, Sarasota, Florida, April 28, 1991
106. Itabashi, R., Katsumi, O, Tamai, M., and Hirose, T. Long-term prognosis of Stargardt's disease The annual ARVO meeting, Sarasota, Florida, May 3, 1991
107. Matsui, Y., Katsumi, O., McMeel, J.W., and Hirose, T. Prognostic value of electroretinogram (ERG) in central retinal vein obstruction (CRVO). The annual ARVO meeting, Sarasota, Florida, May 3, 1991
108. Mehta, M., Katsumi, O., Van de Velde, F.J., Hirose, T. Topographical analysis of macular area with the pattern reversal visual evoked response (PVER). The annual ARVO meeting, Sarasota, Florida, May 2, 1991
109. Ohn, Y.H., Katsumi, O., Matsui, Y., Tetsuka, H., and Hirose, T. Snellen acuity vs. pattern reversal VER acuity in clinical applications. The annual ARVO meeting, Sarasota, Florida, May 3, 1991
110. Katsumi, O., Kronheim, J.K., Mehta, M.C., Matsui, Y., Tetsuka, H., and Hirose, T. Use of moving stripes in measuring visual acuity in infants and young children with severe visual impairment The annual ARVO meeting, Sarasota, Florida, April 30, 1991
111. Tetsuka, S., Katsumi, O., Tetsuka, H., Mehta M., and Hirose, T. Effect of hemi-retinal stimulation on simultaneous pattern reversal ERG (PERG) and VER (PVER) The annual ARVO meeting, Sarasota, Florida, April 30, 1991
112. Hirose, T., Mehta, M., Katsumi, O., and Schepens, C.L. Open-sky vitrectomy in Stage 5 Retinopathy of Prematurity: Long-term visual results. The annual ARVO meeting, Sarasota, Florida, May 2, 1991
113. Miyajima, H, and Katsumi, O. VCVAC (Variable Contrast Visual Acuity Chart) testing in patients after IOL implantation. ASCRS meeting, Boston, Massachusetts, April 7, 1991
114. Katsumi, O., and Miyajima, H. Level of aniseikonia after IOL implantation: Unilateral and bilateral cases. ASCRS meeting, Boston, Massachusetts, April 7, 1991
115. Kronheim, J.K, Katsumi, O., Matsui, Y., Mehta, M., and Hirose, T. Visual hand display (VHD) as an introductory procedure for measuring vision in infants and young children. The annual ARVO meeting, Sarasota, Florida, April 30, 1991

116. Miyajima, H., Katsumi, O., Ogawa, T., and Wang, J.G. Change of contrast acuities after intraocular lens implantation Annual ARVO meeting, Sarasota, Florida, April 29, 1991
117. Katsumi, O., Mehta, M., and Hirose, T. Aniseikonia and binocular pattern reversal VER: report of two cases. The Western Hemisphere Division of the International Society for Clinical Electrophysiology of Vision, Sarasota, Florida, April 27, 1991
118. Mehta, M., Katsumi, O., Buzney, S.M., and Hirose, T. Prognostic value of the pattern reversal VER for the macular gliosis. The Western Hemisphere Division of the International Society for Clinical Electrophysiology of Vision, Sarasota, Florida, April 27, 1991
119. Hirose, T., Mehta, M., Katsumi, O., and Schepens, C.L. Open-sky vitrectomy in Stage 5 Retinopathy of Prematurity: Long-term visual results Schepens International Meeting, Madrid, Spain, May 1991
120. Hirose, T., Katsumi, O., Mehta, M., and Schepens, C.L. Factors influencing vision after retinal reattachment in stage 5 retinopathy of prematurity (ROP) by open sky vitrectomy. The annual American Academy of Ophthalmology meeting, Anaheim, California, 1991
121. 小川智子、宮島弘子、勝海 修. 眼内レンズ挿入眼における両眼視機能の検討. 第 45 回日本臨床眼科学会 1991 年 10 月
122. 宮島弘子、勝海 修. 眼内レンズ挿入眼におけるコントラスト感度の検討. 第 45 回日本臨床眼科学会 1991 年 10 月
123. Mehta, M.C., Katsumi, O., Buzney, S.M., and Hirose, T. Pattern reversal VER (PVER) in macular gliosis. Golden Jubilee Conference of All India Ophthalmological Society meeting, New Delhi, India, February 3, 1992
124. Hirose, T., Itabashi, R., Katsumi, O., Mehta, M.C., and Tamai, M. Retinal function in Stargardt's disease: electrophysiological and psychophysical results. Western Hemisphere ISCEV meeting, May 2, 1992
125. Mehta, M., Cheng, H.M., Hirose, T., and Katsumi, O. Scleral dysgenesis as an etiopathological factor in Morning Glory Syndrome (MGS). The annual ARVO meeting, Sarasota, Florida, May 6, 1992
126. Hirose, T., Katsumi, O., Duker, J.S., and Mehta, M.C. Fate of Stage 4 retinopathy of prematurity (ROP): analysis of clinical factors. The annual ARVO meeting, Sarasota, Florida, May 8, 1992
127. Wald, J.K., Sabates, N., Mehta, M.C., Katsumi, O., and Hirose, T. Retinopathy of incontinentia pigmenti. The annual ARVO meeting, Sarasota, Florida, May 5, 1992
128. Itabashi, R., Katsumi, O., Mehta, M.C., Tamai, M., and Hirose, T. Retinal function in Stargardt's disease: psychophysical and electrophysiological results. The annual ARVO meeting, Sarasota, Florida, May 6, 1992
129. Miyajima, H., Katsumi, O., Miki, E., Ogawa, T., and Hirose, T. Aniseikonia and stereoacuity in pseudophakic patients: unilateral and bilateral cases. Annual ARVO meeting, Sarasota Florida, May 6,

1992

130. Miki, E., Miyajima, H., Ogawa, T., and Katsumi, O. Comparison of contrast acuities between pre- and post-PC-IOL implantation. The annual ARVO meeting, Sarasota, Florida, May 5, 1992
131. Katsumi, O., Mehta, M.C., Tetsuka, H., Tetsuka, S., and Hirose, T. Effect of contrast, mean luminosity, and defocus on the shape of PVER amplitude-check size function curve. The annual ARVO meeting, Sarasota, Florida, May 6, 1992
132. Kronheim, J.K., Katsumi, O., Mehta, M.C., and Hirose, T. Analytical studies of visual function in severe ROP subjects: correlation of PL acuity and visual behaviors. The annual ARVO meeting, Sarasota, Florida, May 3, 1992
133. Wajima, R., Katsumi, O., Mehta, M.C., Itabashi, R., and Hirose, T. Loss of spatial tuning of pattern visual evoked response (PVER) in optic nerve diseases. The annual ARVO meeting, Sarasota, Florida, May 6, 1992
134. Katsumi, O., Wajima, R., Mehta, M.C., Itabashi, R., and Hirose, T. Loss of spatial tuning of pattern visual evoked response (PVER) in optic nerve diseases. International Society of Clinical Electrophysiology of Vision, Vienna, Austria, May 21, 1992
135. 松井淑江, 勝海 修, 広瀬龍夫. Paraneoplastic Retinopathy における電気生理学的反応について. 第96回 日本眼科学会, 京都市, 1992年5月
136. Hirose, T., Katsumi, O., Mehta, M., and Schepens, C.L. Vision in stage 5 Retinopathy of Prematurity after retinal reattachment by open sky vitrectomy. The Annual Ophthalmology Clinical and Scientific Meeting of the Massachusetts Eye and Ear Infirmary Alumni Association, Boston, Mass., May 15, 1992
137. Hirose, T., Katsumi, O., Mehta, M., and Schepens, C.L.: Vision in stage 5 Retinopathy of Prematurity after retinal reattachment by open sky vitrectomy. The Schepens Alumni Annual meeting, Boston, Mass., June 6, 1992
138. Hirose, T., Katsumi, O., Mehta, M., and Schepens, C.L.: Vision in stage 5 Retinopathy of Prematurity after retinal reattachment by open sky vitrectomy. The Retina Society meeting, New York, N.Y., September, 1992
139. Hirose, T., Katsumi, O., Mehta, M., and Schepens, C.L.: Factors influencing vision after retinal reattachment in severe retinopathy of prematurity. Annual meeting of Club Jules Gonin, Vienna, Austria, September 1992
140. Wald, K.J., Hirose, T., Chen, S., Mehta, M.C., and Katsumi, O. Multiple gestational analysis of Stage 5 ROP. Annual American Academy of Ophthalmology meeting in Dallas TX, 1992
141. Katsumi, O., Mehta, M.C., and Hirose, T.: Correlation of PVER acuity and Snellen acuity. Annual

American Academy of Ophthalmology meeting in Dallas TX, 1992

142. Katsumi, O., Mehta, M.C., Wajima, R., Itabashi, R., and Hirose, T.: Loss of PVER spatial tuning in optic nerve disease. Annual American Academy of Ophthalmology meeting in Dallas TX, 1992
143. Hirose, T., Katsumi, O., Duker, J.S., and Mehta, M.C.: Fate of Stage 4 Retinopathy of Prematurity (ROP): analysis of clinical factors. Stage 4 Retinopathy of Prematurity (ROP): analysis of clinical factors. Annual American Academy of Ophthalmology meeting in Dallas TX, 1992
144. Mehta, M.C., Katsumi, O., Wajima, R., Itabashi, R., and Hirose, T. Alteration of PVER spatial tuning in macular and optic nerve diseases. Massachusetts Eye and Ear Hospital alumni meeting, April 1992
145. Katsumi, O., Pail, E., Wajima, R., and Hirose, T. Human visual system compensates for differences in temporal frequency by creating an intermediate frequency. Annual ARVO meeting, Sarasota, Florida, May 5, 1993
146. Wajima, R., Katsumi, O., Mehta, M.C., Itabashi, R., and Hirose, T. Dissociation between pattern-reversal visual evoked response (PVER) results and visual acuity (va) in bull's eye maculopathy. The annual ARVO meeting, Sarasota, Florida, May 3, 1993
147. Mehta, M.C., Wajima, R., Katsumi, O., Acosta, F., Hirose, T. Functional differences between true and pseudo-macular holes due to epimacular membranes. The annual ARVO meeting, Sarasota, Florida, May 5, 1993
148. Miki, E., S. Ogonuki, S., Miyajima, H., Azuma, N., and Katsumi, O. Measurement of contrast acuities in normal and amblyopic children. The annual ARVO meeting, Sarasota, Florida, May 2, 1993
149. Miyajima, H., Shimbo, R., Miki, E., and Katsumi, O. Comparison between pre- and post-pc-iol implant contrast acuities in normal and pathologic cases. The annual ARVO meeting, Sarasota, Florida, May 5, 1993
150. Hirose, T., Katsumi, O., and Mehta, M.C. Posterior Zone I retinopathy of prematurity. The annual ARVO meeting, Sarasota, Florida, May 5, 1993
151. Katsumi, O., Wajima, R., Mehta, M.C., Itabashi, R., and Hirose, T. Pattern Reversal Visual Evoked Response (PVER) Spatial Tuning in Ocular Diseases, ISCEV Meeting, May 28, 1993, in Chiba, Japan
152. Hirose, T., Katsumi, O., and Sabates, F. Snowflake degeneration: Long-term follow-up, ISCEV Meeting, May 28, 1993 in Chiba, Japan
153. Hirose, T., Wald, K.J., Katsumi, O., and Topilow, H.W. Fundus diseases simulating Retinopathy of Prematurity (ROP). Hong Kong. Retina, Schepens International Meeting Hong Kong, March 1993
154. Hirose, T., Wald, K.J., Katsumi, O., McKeown, C.A., Topilow, H.W., and Robb, R.M. Fundus diseases simulating Retinopathy of Prematurity (ROP). Massachusetts Eye and Ear Infirmary Alumni Association 1993 Annual Clinical and Scientific Meeting. June 5, 1993, Boston, Mass.

155. Hirose, T., Wald, K.J., Katsumi, O., and Topilow, H.W. Fundus diseases simulating Retinopathy of Prematurity (ROP). Retina Society meeting, San Francisco, CA, September 29-October 2, 1993
156. Hirose, T., Katsumi, O., Mehta, M.C., Wajima, R., and Wald, K.J. Dragged retina in the posterior pole in infants. American Academy of Ophthalmology, Chicago, IL Nov 14-17. 1993
157. Hartnett, M.E., Katsumi, O., Hirose, T., and Richardson, T.M. Increased intraocular pressure as a cause of delayed visual development in infants with severe Retinopathy of Prematurity (ROP). International Conference on Retinopathy of Prematurity. Chicago, IL November 17-18, 1993
158. 勝海 修, 新井三樹, 田野幸子, 輪島 良平, Winchester N, 広瀬 龍夫. Spatial frequency sweep pattern reversal VER を使用した他覚的視力測定法について. 第 98 回 日本眼科学会, 横浜市, 1994 年 4 月
159. Wajima, R., Katsumi, O., Mehta, M.C., Hirose, T., and Itabashi, R. A study of Pattern reversal VER in Stargardt's disease. 98th meeting of the Japanese Ophthalmological Society, Yokohama, Japan, April 21, 1994
160. Denno S, Arai M, Katsumi O, and Hirose T.: Macular function in congenital retinoschisis, Annual ARVO meeting, Sarasota, Florida, May 2, 1994
161. Bissen-Miyajima, H., Negishi, K., Kurosaka, D., Nagamoto, T., and Katsumi, O. Contrast acuity profiles in patients with zonular-progressive multifocal IOL implantation, Annual ARVO meeting, Sarasota, Florida, May 5, 1994
162. Arimoto, H., Bissen-Miyajima, H., and Katsumi, O. Contrast sensitivity function and contrast visual acuity: Measurements in cataract patients. European Society of Cataract and Refractive Surgeons XIIth Congress, Lisbon, Portugal, September 18-22, 1994
163. Hirose, T., Katsumi, O., and Mehta, M.C. Visual function in infants with stage 5 retinopathy of prematurity (ROP) 2 years or longer after open-sky vitrectomy. The Retina Society Twenty-Sixth Scientific Session, Williamsburg, Virginia September 28 - October 3, 1994
164. Katsumi, O., Chedid S.G., Kronheim, J.K., Henry, R.K., and Hirose, T.: Visual Ability score-A new method to analyze visual ability in visually impaired children. Annual American Academy of Ophthalmology meeting in San Francisco, CA. October 30 - November 3, 1994
165. Arai, M., Hirose, T., and Katsumi, O. Objective assessment of vision by spatial frequency sweep PVER Annual American Academy of Ophthalmology meeting in San Francisco, CA. October 30 - November 3, 1994
166. Paranhos, F., Katsumi, O., Arai, M., Denno, S., and Hirose, T. Pattern reversal VER in retinitis pigmentosa. Annual American Academy of Ophthalmology meeting in San Francisco, CA. October 30 - November 3, 1994

167. Nakamura, K., Bissen-Miyajima, H., Arimoto, H., and Katsumi, O. Correlation of intraocular inflammation and contrast visual acuity in early post-operative stage after the small incision cataract surgery. Third International Symposium on Ocular Inflammation, October 22-25, Fukuoka, Japan
168. Katsumi, O., Denno, S., Chedid, S.G., Arai, M., Hirose, T.: Comparison of preferential looking acuity and pattern reversal VER acuity in pediatric patients. Th annual ARVO meeting, Ft. Lauderdale, Florida, May 16, 1995
169. Hirose, T., Katsumi, O., Mehta, M.C. Visual function in infants and children with stage 5 retinopathy of prematurity (ROP) two years or longer after open-sky vitrectomy. The annual ARVO meeting, Ft. Lauderdale, Florida, May 19, 1995
170. Denno, S., Chedid, S.G., Katsumi, O., Hirose, T.: Grating disc : a simplified method of evaluating vision in young children: comparison with the preferential looking results. The annual ARVO meeting, Ft. Lauderdale, Florida, May 16, 1995
171. Chedid, S.G., Katsumi, O., Denno, S., Hirose, T.: Recognition acuity vs. resolution acuity in pediatric patients with visual impairment. The annual ARVO meeting, Ft. Lauderdale, Florida, May 16, 1995
172. Arai, M., Mehta, M.C., Hikichi, T., Katsumi, O., Hirose, T.: Pattern reversal visual evoked responses in idiopathic macular holes. The nnuual ARVO meeting, Ft. Lauderdale, Florida, May 19, 1995
173. Ariimoto, H., Bissen-Miyajima, H., Katsumi, O., Nakamura, K, Tsubota, K.: Comparison of contrast sensitivity function and contrast visual acuity in cataract and pseudophakic patients. The annual ARVO meeting, Ft. Lauderdale, Florida, May 19, 1995
174. Bissen-Miyajima, H., Katsumi, O., Ariimoto, H., Nakamura, K., Tsubota, K.: Contrast visual acuity and ocular inflammation after self-sealing cataract surgery. The aAnnual ARVO meeting, Ft. Lauderdale, Florida, May 19, 1995
175. Katsumi, O., Chedid, S., Denno, S., Hirose, T. Does the Preferential Looking (PL) Method Overestimate Visual Acuity (VA) in Visually Impaired Children? Annual American Academy of Ophthalmology meeting in Atlanta, GA. October 29 - November 2, 1995
176. Faria, J., Katsumi, O., Arai, M., Hirose, T. Objective Assessment of Contrast Sensitivity Function (CSF) using Contrast Sweep Visual Evoked Response (CSVER). Annual American Academy of Ophthalmology meeting in Atlanta, GA. October 29 - November 2, 1995
177. Hirose, T., Katsumi, O., Arai, M. Topographical analysis of macular disease by multi-input ERG. Annual American Academy of Ophthalmology meeting in Atlanta, GA. October 29 - November 2, 1995
178. Hirose, T., Katsumi, O.: Open sky vitrectomy in stage 5 retinopathy of prematurity. International Symposium on Retinopathy of Prematurity, Warsaw, Poland November 24-25, 1995
179. Katsumi, O., Hirose, T.: Assessment of vision in visually impaired children. International Symposium on

Retinopathy of Prematurity, Warsaw, Poland November 24-25, 1995

180. Hirose, T., Katsumi, O., Arai, M., Mehta, M.C., Lopes de Faria, J.M., and Vitral, N.P. Pigmentary retinal degeneration in retinopathy of prematurity. The annual ARVO meeting, Ft. Lauderdale, Florida, April 21, 1996
181. Bissen-Miyajima, H., Negishi, K., Tomidokoro, A., Oshika, T., Katsumi, O., and Tsubota, K. Irregular astigmatism and contrast visual acuity after small incision cataract surgery. The annual ARVO meeting, Ft. Lauderdale, Florida, April 22, 1996
182. Lopes de Faria, JM., Katsumi, O., Arai, M., Hirose, T. Objective Assessment of Contrast Sensitivity Function (CSF) using Contrast Sweep Visual Evoked Response (CSVER). The annual ARVO meeting, Ft. Lauderdale, Florida, April 24, 1996
183. Katsumi, O., Denno, S., and Hirose, T. Comparison of preferential looking (PL) acuity and visual hand display (VHD) acuity in pediatric patients. Annual ARVO meeting, Ft. Lauderdale, Florida, April 25, 1996
184. 高野洋之、楊浩勇、ビッセン宮島弘子、島崎潤、坪田一男、伊藤清治、勝海修. エキシマレーザー角膜屈折手術後のコントラスト視力 第21回角膜カンファレンス・第13回日本角膜移植学会 1997
185. Takano, Y., Yang, H.Y., Bissen-Miyajima, H., Ito, S., Katsumi, O., Tsubota, K. Contrast visual acuity after excimer laser photokeratotomy (PRK). Annual ASCRS meeting, Boston, Massachusetts, April 23, 1997
186. Katsumi, O., Koo, H.M., Lopes de Faria, JM., Vitral, N.P., Arai, M., Hirose, T.: Objective vision assessment with the spatial frequency pattern reversal visually evoked potentials (SPVER): Comparison with the Snellen acuities. The annual ARVO meeting, Ft. Lauderdale, Florida, May15, 1998
187. 秋山純子、小林 薫、小山貴子、増田麗子、三上優、東海 美奈子、勝海 修、宮永嘉隆：不同視症例におけるコントラスト視力の測定.第43回日本視矯正学会、東京都 2002年10月
188. 勝海 修. 加齢性白内障のコントラスト視力. 第734回 東京都眼科集談会 2003年12月11日
189. Katsumi, O., Hirose, T., Mehta, M.C. Assessment of vision in infant and young children. Schepens International Society Meeting, June 7-9, 2005 Van Couver, Canada
190. 大野 尚人、竹内 忍、勝海 修. 裂孔原性網膜剥離に対する硝子体手術の際のケナコルト使用経験. 第59回日本臨床眼科学会総会 2005年10月7~10日北海道、札幌市 2005年7月8~10日
191. 勝海 修、長沢朱美、中沢雅美、宮永嘉隆. 不同視と固視眼の関係について、第59回日本臨床眼科学会総会 2005年10月7~10日北海道、札幌市 2005年7月8~10日
192. 勝海 修、宮田 真由美、伊藤 純子 太刀川 貴子、手塚 聡一、宮永 嘉隆、井上 治郎. 小児眼科領域におけるパターンリバーサル VER の有用性. 第31回日本小児眼科学会総会、

2006年6月2~3日、静岡県浜松市

193. 三上 優、嶋口 一絵、伊藤 純子、勝海 修、宮永 嘉隆、井上 治郎. 液晶モニターを使用した Preferential Looking 装置の試作,第62回日本弱視斜視学会総会、2006年6月2~3日、静岡県浜松市

194. 勝海 修、増田 麗子、福嶋 紀子、小林 薫、宮永 嘉隆、太刀川貴子、井上 治郎. コンピューターグラフィックスを使用した不等像視の測定. 第42回日本眼光学学会、東京都 2006年9月16~17日

195. 中井 倫子、菊池 利彦、宮永 嘉隆、勝海 修. レーベル病女性家系より学ぶもの.

第60回日本臨床眼科学会 京都市、2006年10月7~10日

196. 勝海 修、増田 麗子、福嶋 紀子、小林 薫、宮永 嘉隆、太刀川貴子、井上 治郎. 不同視と両眼視機能の関係について. 第60回日本臨床眼科学会 京都市、2006年10月7~10日

197. 勝海 修、増田 麗子、福島 紀子、小林 薫、太刀川 貴子、宮永 嘉隆、井上 治郎. 不等像視測定の新しい試み. 第47回日本視能矯正学会. 宮崎市、2006年11月3~4日.

198. 増田 麗子、勝海 修、福島 紀子、小林 薫、太刀川 貴子、宮永 嘉隆、井上 治郎. 遠視性不同視症例に於ける不等像視の測定. 第47回日本視能矯正学会. 宮崎市、2006年11月3~4日.

199. 宮田 真由美、及川 恵美、宮永 嘉隆、伊藤 純子、勝海 修、手塚 聡一、井上 治郎. 心因性視力障害とパターン VER. 第47回日本視能矯正学会. 宮崎市、2006年11月3~4日.

200. Katsumi, O., Miyanaga, Y., and Inouye, J. Study on Anisometropia in myopic Patients: its relation to fixation pattern. International Neuro-Ophthalmological Society meeting. Tokyo, Japan, November 30, 2006

201. 三上 優、高橋奈津実、伊藤 純子、勝海 修、宮永 嘉隆、井上 治郎.

VHDの臨床的応用. 第63回日本弱視斜視学会総会、2007年6月15~16日、愛知県名古屋市

202. 徳田芳浩、石井裕子、勝海 修、若倉雅登、井上治郎. 小児白内障IOL眼における後発白内障. 第63回日本弱視斜視学会総会、2007年6月15~16日、愛知県名古屋市

203. 勝海 修、宮田真由美、及川恵美、宮永 嘉隆. 眼球外傷後に求心性視野狭窄を呈した1症例. 第1回心療眼科研究会. 2007年6月23日.御茶の水井上眼科クリニック、東京都

204. 勝海 修、小尾真矢、上野恵美、伊藤 純子、荻島 優、宮永 嘉隆、井上治郎. コンタクトレンズ装用者のコントラスト視力. 第43回日本眼光学学会、旭川市、2007年9月8~9日

205. 勝海 修、高橋 奈津美、荻島 優、伊藤純子、石井裕子、太刀川貴子、宮永嘉隆、井上次郎. . 第63回日本臨床眼科学会、京都市 2007年10月11日

206. 宮田真由美、勝海 修、及川恵美、宮永 嘉隆. 眼球外傷後に求心性視野狭窄をきたした2症例. 第48回日本視能矯正学会. 東京都、2007年11月3~4日.東京都

207. 徳田芳浩、石井裕子、勝海 修、若倉雅登、井上治郎.2008年4月

208. 松生寛子、工藤綾乃、太刀川貴子、豊口光子、勝海 修. 当院における未熟児網膜症の発症率と治療率について. 第64回日本弱視斜視学会総会、2008年7月4~5日、品川プリンスホテル、東京都

209. 上野恵美、小林 薫、荻島 優、勝海 修、宮永嘉隆、井上治朗. 不同視症例における眼軸長と屈折値の関係. 第64回日本弱視斜視学会総会、2008年7月4~5日、品川プリンスホテル、東京都
210. 阿部遙佳、須田木綿子、小林 薫、勝海 修、宮永嘉隆、井上治朗. Frisby Stereotest と Titmus Stereo Testとの比較. 第64回日本弱視斜視学会総会、2008年7月4~5日、品川プリンスホテル、東京都
211. 野崎令恵、勝海 修、宮永嘉隆、福島紀子、井上治朗. 白内障により両眼視機能が障害されている場合の片眼性白内障術後の両眼視機能の検討. 第62回日本臨床眼科学会、東京国際フォーラム、2008年10月23-26、東京都
212. 小野まどか、松生寛子、太刀川貴子、勝海 修. 眼底出血を伴う虐待児症候群の4例、第62回日本臨床眼科学会、東京国際フォーラム、2008年10月23-26、東京都
213. 太刀川貴子、上野理都子、松生寛子、小野まどか、勝海 修. 低出生体重児における視力、屈折の変化、第62回日本臨床眼科学会、東京国際フォーラム、2008年10月23-26、東京都
214. 青木寧子、須藤真矢、勝海 修、宮永嘉隆、井上治朗. 学童期になってから治療を開始した不同視弱視に対する治療の効果、第62回日本臨床眼科学会、東京国際フォーラム、2008年10月23-26、東京都
215. 勝海 修、須藤真矢、高橋奈津実、小林 薫、宮永嘉隆. 不同視弱視における治療開始年齢によるに力改善率について. 第49回日本視脳矯正学会. 岡山市. 2008年10月15-16.
216. 須藤真矢、渡邊香央里、小林 薫、勝海 修、宮永嘉隆. 不同視弱視症例における視力と立体視の関係. 第49回日本視脳矯正学会. 岡山市. 2008年10月15-16.
217. 及川恵美、宮田真由美、勝海 修、阿部遙佳、小林 薫、守田好江、宮永嘉隆. 心因性視力障害と立体視. 第49回日本視脳矯正学会. 岡山市. 2008年10月15-16.
218. 勝海 修. 乳幼児期の視力表かの試み. シンポジウム『弱視研究の新しい波』第113回日本眼科学会総会. 東京国際フォーラム. 東京都. 2009年4月16日
219. 福嶋紀子、板野純奈、増田麗子、小林 薫、勝海 修、宮永嘉隆、太刀川貴子、井上賢治. 遠視性不同視例における不等像視の研究. 第65回日本弱視斜視学会総会. 大阪国際会議場、大阪市2009年6月5日
221. 嶋口一絵、水井小百合、阿部遙佳、小林 薫、青木寧子、勝海 修、宮永嘉隆、井上賢治. Titmus StereotestとFrisby Stereotestとの比較. 第65回日本弱視斜視学会総会. 大阪国際会議場、大阪市2009年6月5日
221. Iida, H., Nakamura, Y., Matsumoto, H., and Katsumi, O. Comparison of the effect of black currant anthocyanins and bilberry anthocyanins on experimental myopia model in chicks. 5th International Workshop in anthocyanins, 2009, September 16, 2009 Noyori Conference Hall, Nagoya, Japan
222. 太刀川貴子、上野理都子、石田友香、三田哲子、勝海 修. 低出生体重児における角膜屈折率半径と眼軸の経時的変化、第63回日本臨床眼科学会、福岡国際会議場、2009年10月9-12、福岡県
223. 石井祐子、永野雅子、徳田芳浩、勝海 修、井上賢治. 多焦点IOLを挿入した両眼性小児白内障の1

- 手術症例.第63回日本臨床眼科学会、福岡国際会議場、2009年10月9-12、福岡県
224. 國上佳奈子、挺屋孝子、宮田真由美、小林 薫、石井祐子、南雲 幹、勝海 修、宮永嘉隆、井上賢治. 異種不同視(antimetropia)の視機能について. 第50回日本視能矯正学会.東京都. 2009年10月16-17日.
225. 飯田博之、中村裕子、松本 均、河端 恵子、古賀仁一郎、勝海 修. ヒヨコ軸性近視モデルにおけるカシスの近視予防効果. 日本農芸化学会2010年度大会. 東京大学安田講堂、2010年3月10日東京都
226. 勝海 修、及川恵美、宮田真由美、青木寧子、鶴岡三恵子、浅山恵子、宮永嘉隆、井上賢治. 小児におけるパターン.リバーサルVERを使用した他覚的両眼視機能分析法について. 第114回日本眼科学会総会. 名古屋国際会議場2010年4月16日愛知県
227. 鶴岡三恵子、勝海 修、宮田真由美、青木寧子、浅山恵子、宮永嘉隆、井上賢治. 西葛西井上眼科こどもクリニックを受診した遠視の児童における読書能力の調査. 第114回日本眼科学会総会. 名古屋国際会議場2010年4月15日愛知県
228. Tachikawa, T., Ueno, R., Mita, T., Ishida, T., Noda, T. and Katsumi, O.. Axial growth and changes in lenticular and corneal radius in premature infants during the first Year of life. The annual meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology. Fort Lauderdale, FL., May 2~6, 2010
229. Yatsui, K., Tachikawa, T., Ueno, R., Noda, T., and Katsumi, O. The annual meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology. Fort Lauderdale, FL., May 2~6, 2010
230. 勝海 修、宮田真由美、青木寧子、浅山恵子、鶴岡三恵子、上野恵美、宮永嘉隆、太刀川貴子、井上賢治. 小児における屈折異常と眼軸長の関連性について. 第66回日本弱視斜視学会総会. 品川プリンスホテル、大阪市2010年7月2~4日、東京都
231. 太刀川貴子、上野里都子、三田哲子、石田友香、窪野裕久、野田 徹、勝海 修、未熟児における、水晶体、眼軸長、角膜曲率半径の成長に伴う変化. 第66回日本弱視斜視学会総会. 品川プリンスホテル、大阪市2010年7月2~4日、東京都
232. 窪野裕久、太刀川貴子、上野里都子、野田 徹、勝海 修. 未熟児における、屈折および角膜曲率半径の長期的変化. 第66回日本弱視斜視学会総会. 大阪市 2010年7月2~4日、東京都
233. 勝海 修. 西葛西井上眼科クリニックにおけるオルソケラトロジーの現況.
第3回 Eye Update Forum. ホテルメトロポリタンエドモント、2010年8月27日
234. 太刀川貴子、上野里都子、譲原大輔、三田哲子、石田友香、窪野裕久、野田 徹、勝海 修、未熟児における、屈折、眼軸長、角膜曲率半径、水晶体厚の生後1年の変化. 第64回日本臨床眼科学会、神戸国際会議場、2010年11月11-14、神戸市
235. 窪野裕久、太刀川貴子、上野里都子、野田 徹、勝海 修. 未熟児における、屈折および角膜曲率半径の長期的変化と強度近視の考察. 第64回日本臨床眼科学会、神戸国際会議場、2010年11月11-14、神戸市
236. 飯田 博之、中村 裕子、松本 均、河端 恵子、古賀 仁一郎、勝海 修. ヒヨコ軸性近視モデルにおけ

- るカシスの近視予防効果 日本農芸化学会2011年度大会. 東京大学安田講堂、2011年3月10日 東京都
237. Katsumi O., Visual function in patients with orthokeratology: The Japanese experience. The XIth International Congress of Ophthalmology and Optometry in China. April 8~10, Shanghai, People's Republic of China 2011
238. Tachikawa, T., Ueno, R., Yuzurihara, D., Mita, T., Tanaka, H., Katsumi, O., Noda, T., Ohnuma K. Wavefront analysis of high-order aberrations and refractive errors in premature children after diode laser treatment for retinopathy of prematurity. The annual meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology. Fort Lauderdale, FL., May 1~5, 2011
239. Tanaka, H., Tachikawa, T., Ueno, R., Mizuno, Y., Noda, T., Katsumi, O. Correlation Between the Spherical equivalent and axial length, corneal radius, lens thickness, and anterior chamber depth in premature infants during the first year of life. The annual meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology. Fort Lauderdale, FL., May 1~5, 2011
240. Iida, H., Nakamura, Y., Matsumoto, H., Kawahata, K., Koga, J., Katsumi, O. Effect of black currant anthocyanins on elongation of ocular components in chick myopia models: specific structures of anthocyanins are essential for inhibitory effect of ocular elongation. The annual meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology. Fort Lauderdale, FL., May 1~5, 2011
241. Katsumi, O., Miyanaga, Y., Tachikawa, T., Inouye, K. Contrast visual acuities in patients with orthokeratology. The annual meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology. Fort Lauderdale, FL., May 1~5, 2011
242. 太刀川貴子、上野里都子、譲原大輔、三田哲子、石田友香、窪野裕久、野田 徹、勝海 修、未熟児における、屈折、眼軸長、角膜曲率半径、水晶体厚の生後1年の変化. 第115回日本眼科学会総会. 東京国際フォーラム 2011年5月18日 東京都
243. 宮崎紀行、岩崎一絵、宮田真由美、勝海 修、宮永嘉隆、井上賢治. 西葛西井上眼科こどもクリニックにて経験した Waardenburg 症候群の同胞例. 第36回日本小児眼科学会. 京都国際会議場 2011年7月1日 京都府
244. 太刀川貴子、上野里都子、譲原大輔、三田哲子、勝海 修、田中宏樹、野田 徹、大沼一彦. 未熟児網膜症治療後の小児における角膜及び水晶体の高次収差. 第36回日本小児眼科学会. 京都国際会議場 2011年7月1日 京都府
245. 福島梨紗、太刀川貴子、上野理都子、勝海 修、窪野裕久、野田 徹. SGA (small for gestational age) 児の角膜曲率半径. 第36回日本小児眼科学会. 京都国際会議場 2011年7月1日 京都府
246. 浅山恵子、勝海 修. 小児しょう毛内反症患者に対する手術法の検討. 第36回日本小児眼科学会. 京都国際会議場 2011年7月1日 京都府
247. 福島梨紗、太刀川貴子、上野里都子、勝海 修、窪野裕久、野田 徹. 未熟児 SGA (small for gestational age)

- 児の角膜曲率半径. 第 36 回日本小児眼科学会. 京都国際会議場 2011 年 7 月 2 日 京都府
248. 田中宏樹、太刀川貴子、上野里都子、水野嘉信、野田 徹、勝海 修. 1 歳未満の未熟児の等価球面度数と各屈折要素との関係の検討. 第 36 回日本小児眼科学会. 京都国際会議場 2011 年 7 月 2 日 京都府
249. 勝海 修、宮田真由美、岩崎一絵、横山純奈、鶴岡三恵子、太刀川貴子、宮永嘉隆、井上賢治. 遠視性不同視における不同視と願軸長の関連. 第 47 回日本眼光学学会総会. 東京ステーションコンファレンス 2011 年 9 月 3-4 日東京都
250. 田中宏樹、太刀川貴子、上野里都子、三田哲子、勝海 修、野田 徹、勝海 修. 未熟児網膜症治療後の小児における角膜および周防招待における高次収差. 第 47 回日本眼光学学会総会. 東京ステーションコンファレンス 2011 年 9 月 3-4 日東京都
251. 飯田博之、中村裕子、河端恵子、古賀仁一郎、勝海 修. ヒヨコ軸性近視モデルにおけるカシスの近視抑制作用. 日本ポリフェノール研究会. 東京大学安田講堂, 2011 年 9 月 13 日東京都
252. 小林裕子、福島紀子、大上瑞枝、宮田真由美、勝海 修、宮永嘉隆、井上賢治. 西葛西井上眼科こどもクリニックにおける小児コンタクトレンズの処方と実態. 第 52 回日本視能矯正学会、横浜ホテルパシフィコ 2011 年 11 月 19-20 日, 横浜市
253. 梶屋孝子、斉藤恵美、大上瑞枝、宮田真由美、荻島 優、勝海 修、宮永嘉隆、井上賢治. 西葛西井上眼科こどもクリニックでおこなわれている特徴のある検査について. 第 52 回日本視能矯正学会、横浜ホテルパシフィコ 2011 年 11 月 19-20 日, 横浜市
254. 宮田真由美、斉藤瑞希、勝又麗子、林 理子、鶴岡美恵子、勝海 修、宮永嘉隆、井上賢治. 遠視児童及び弱視治療後における読書能力の検討. 第 52 回日本視能矯正学会、横浜ホテルパシフィコ 2011 年 11 月 19-20 日, 横浜市
255. Tanaka, H., Kato, Y., Tachikawa, T., Katsumi, O., Ohnuma, K., Noda, T. Evaluation of Wavefront Aberrations Induced by Dislocation of Toric and Aspheric Intraocular Lenses and the Effects on Simulated Retinal Images. The annual meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology. Fort Lauderdale, FL., May 7~10, 2012
256. Kato, Y., Tanaka, H., Tachikawa, T., Katsumi, O., Ohnuma, K., Kitajima, N., Noda, T. New Surgical Keratometry System for Toric Intraocular Lens Implantation: Comparison of Its Keratometric Readings to Preoperative Measurement by Corneal Topographer. 2012 Annual meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology. Fort Lauderdale, FL., May 7~10, 2012
257. Tsuruoka, M., Katsumi, O., Miyata, M., Suzuki, M., Aoki, Y., Miyanaga, Y., Inoue, K. Investigation on the reading ability in the hyperopic children at the Nishikasai Inouye Pediatric Eye Clinic. The annual meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology. Fort Lauderdale, FL., May 7~10, 2012
258. 太刀川貴子、上野里都子、譲原大輔、三田哲子、中村奈津子、勝海 修. 未熟児網膜症発症児の 1 歳

- における乱視の検討. 第 37 回日本小児眼科学会. 2012 年 6 月 29 日、名古屋市
259. 中村奈津子、太刀川貴子、上野里都子、勝海 修、野田 徹、増永 健. 在胎 22-23 週の児の未熟児網膜症発症 (ROP) の検討. 第 37 回日本小児眼科学会. 2012 年 6 月 29 日、名古屋市
260. 梅原瑞枝、前島紀子、宮田真由美、勝海 修、堀 貞夫、井上賢治. 片眼性先天性眼瞼下垂におけるテープ挙上の有用性. 第 53 回日本視能矯正学会. 横浜ホテルパシフィコ. 2012 年 11 月 11-12 日
261. 太刀川貴子、上野里都子、譲原大輔、三田哲子、勝海 修、野田 徹、大沼一彦. 未熟児網膜症児の修正 1 歳における眼屈折力の検討. 第 117 回日本眼科学会総会. 東京国際フォーラム. 2013 年 4 月 4-7 日、東京都
262. Tachikawa, T., Ueno, R., Yuzurihara, D., Mita, T., Katsumi, O., Noda, T.. The cornea, crystalline lens and whole eye power in premature infants with retinopathy of prematurity at one year of age. The annual meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology. Seattle, WA., May 4-8, 2013
263. Yamazaki, R., Tachikawa, T., Mita T, Katsumi, O., Yuzurihara, D., Noda, T. A case of lens subluxation associated with congenital cytomegalovirus (CMV) infection. Annual meeting of the Association for Research in Vision and Ophthalmology. Seattle, WA., May 4-8, 2013
264. 加藤 悠, 太刀川貴子、譲原大輔、三田哲子、譲原大輔, 勝海 修、野田徹. 新生児脳室内出血を伴った超低出生体重児の 1 歳における視機能. 第 38 回日本小児眼科学会総会. 2013 年 7 月 5-6 日, 広島市
265. 山崎利沙, 太刀川貴子、三田哲子、譲原大輔, 上野里津子、勝海 修、野田徹. 先天性 CMV 感染症に対して胎内治療を行い、出生後には網膜脈絡膜炎と水晶体変位を認めた一例. 第 38 回日本小児眼科学会総会. 2013 年 7 月 5-6 日, 広島市
266. 勝海 修, 豊岡真由美, 太刀川貴子, 堀 貞夫, 井上賢治. 小児における Pencil-in-hole 方による立体視機能の評価. 第 67 回日本臨床眼科学会 2013 年 10 月 31-11 月 3 日, 東京都
267. 太刀川貴子、上野里津子、三田哲子、譲原大輔, 上野里津子、勝海 修、野田徹, 大沼一彦. 修正 1 歳における未熟児網膜症の眼軸長と各眼球屈折因子との関係に関する研究. 第 67 回日本臨床眼科学会 2013 年 10 月 31-11 月 3 日, 東京都
268. Katsumi, O., Noriko, M., Hori, S., Inouye, K. Measurement of aniseikonia in hyperopic anisometropia using the new aniseikonia testing system. presented as a poster (1135) at the World Ophthalmology Congress (WOC) in Tokyo, April 2014
269. Katsumi, O., Hori, S., Inoue, K. Correlation of anisometropia in myopia and ocular dominance. presented as a poster (1126) at the World Ophthalmology Congress (WOC) in Tokyo, April 2014
270. Katsumi, O. Vision evaluation in low vision children presented as a paper in symposium at the World Ophthalmology Congress (WOC) in Tokyo, April 2014

271. 槇千里、稲川容子、勝海 修、宮永嘉隆、堀 貞夫. 1歳男児に診断がついた Thiel-Behnke dystrophy (Reis-Bucklers)角膜カンファランス2015. 2015 年2月高知市
272. 太刀川貴子、譲原大輔、三田哲子、上野里津子、勝海 修、野田徹. Amblyz Intermittent Occlusion Glass の使用経験. 第40回日本小児眼科学会総会.2015年 7月1-3日
273. 藤巻拓郎、柳川 愛、勝海 修. 常染色体優性視神経疑い例における *opa1* 遺伝子変異。第69回日本臨床眼科学会. 名古屋市 2015年10月1-3日

招待講演

1. 勝海 修. 乳幼児の視機能評価 冬期生理光学研究会 草津市, 1982年 2月
2. Katsumi, O. Objective evaluation of binocular function using the pattern reversal VER. Department of Psychology, University of Washington, Seattle, Washington, November, 1982
3. 勝海 修. 乳幼児の他覚的視機能評価. 東京警察病院 1985 年 9月
4. 勝海 修. 両眼視機能とパターンリバーサル VER. 東京通信病院 1986 年 4月
5. 勝海 修. 乳幼児の視機能評価における新しい試み 東京女子医大 1986 年 12月
6. Katsumi, O. Assessment of visual function in infants and non-verbal adults with special reference to visual acuity measurement by Preferential Looking. Retina Associates meeting, Boston, Massachusetts, June 1987
7. Katsumi, O. Evaluation of visual function in infants and young children. Retina Associates Fellows meeting, Boston, Massachusetts, December 1987
9. Katsumi, O. Clinical application of the pattern reversal visual evoked response Retina Associates Fellows meeting, Boston, Massachusetts, April 1989
9. 勝海 修. 未熟児網膜症児の視機能について 東北大学医学部眼科 1990 年 9月
10. 勝海 修. 乳幼児の視機能評価 東京女子医大 1990 年 9月
11. Hirose, T., Sang., D.L., and Katsumi, O. Update on Retinopathy of Prematurity. ERI Clinical Research Unit meeting , September 12, 1990
12. Katsumi, O., Mehta, M.C., Hirose, T. Development of visual function in ROP patients. Massachusetts Eye and Ear Infirmary, Boston, Massachusetts, November 5, 1990
13. Katsumi, O., and Peli, E. Low Vision ERI Clinical Research Unit meeting , Boston, Massachusetts, March 13, 1991
14. Katsumi, O. Evaluating vision in infants and young children with Retinopathy of Prematurity ROP, Resources for Rehabilitation, Anaheim, CA, American Academy of Ophthalmology, November 1991
15. Mehta, M., Katsumi, O., and Hirose, T. Electrophysiological testing and its clinical application-current status and future trends. Vitreoretinal Society, New Delhi, India, February 1, 1992

16. Mehta, M., Katsumi, O., and Hirose, T. Electrodiagnostic techniques in the posterior segment. Golden Jubilee Conference of All India Ophthalmological Society, February 3, 1992, New Delhi, India
17. Katsumi, O. New methods of evaluation of visual function. Retina Associates meeting, Boston, Massachusetts, February 11, 1992
18. Mehta, M., Katsumi, O., and Hirose, T. Infant vision and ROP. Pediatric Society of India, Bombay, India, February 14, 1992
19. Katsumi, O. Current issues in the medical treatment of Retinopathy of Prematurity (ROP). The New England regional Seminar for Families of Visually Impaired Preschool Children. April 11, 1992, Perkins School for the Blind, Watertown, Massachusetts.
20. 勝海 修. 両眼視パターンリバーサル VER による不等像視の評価について慶応義塾大学医学部眼科 1993 年 12 月
21. 勝海 修. パターンリバーサル VER の臨床応用について. 東北大学医学部眼科 1993 年 11 月
22. 勝海 修. 視機能障害を有する乳幼児の視機能について 名古屋大学医学部眼科 1994 年 1 月
23. 勝海 修. 乳幼児の視機能評価 東海大学医学部眼科. 神奈川県眼科医会合同カンファランス 1996 年 12 月
24. 勝海 修. 視覚発達と視機能検査. 日本視覚学会 1997 年冬期研究会 1997 年 1 月
25. 勝海 修. 乳幼児の視機能評価 杏林大学医学部眼科. 合同カンファランス 1998 年 10 月
26. 勝海 修. こどもの視力 練馬区眼科医会 1999 年 9 月
27. 勝海 修. 視力測定について 東京女子医大第 2 病院眼科講演顔 1999 年 11 月
28. 勝海 修. 教育講演: 乳幼児の視機能 2001 年 4 月日本弱視斜視学会静岡市
29. Katsumi, O. Assessment of vision in infant and young children. Seoul, Korea, November 29, 2003
30. Katsumi, O. Basic and practical application of pattern reversal VER. 3rd International Symposium of Electrophysiology, Seoul, Korea, November 29, 2003
31. 勝海 修. 現代人を悩ます眼精疲労. 読売カシスシンポジウム. 2006 年 10 月 13 日、東京
32. 勝海 修. 第 15 回シードシンポジウム. こどもの視機能とその評価 (コンタクトレンズの上手な活用) 2006 年 11 月 10 日、東京
33. 勝海 修. 乳幼児の視機能検査. 第 171 回 宮城県眼科集談会 2007 年 4 月 14 日宮城県仙台市
34. 勝海 修. 現代人を悩ます眼精疲労. 読売カシスシンポジウム. 2006 年 10 月 13 日、東京
35. 勝海 修. 子供の視力測定法. 千代田区眼科医会 9 月例会 2007 年 9 月 14 日神田、御茶の水、東京都
36. 勝海 修. 現代人を悩ます眼精疲労. 第二回読売カシスシンポジウム. 2007 年 10 月 10 日、読売ホール、東京
37. 勝海 修. アイケアについて. カシスアントシアニンの効果. ランチョン セミナー No. 2. 第 9 回に本 ロービジョン学会学術総会. 2008 年 9 月 10 日、TFT ホール、東京都

38. 勝海 修. 親が見逃している子供の眼の健康と視力. 2008年10月10日読売ホール、東京都
39. 勝海 修. 心因性視覚障害の診断と治療. 第10回 御茶の水セミナー 2009年2月6日
ホテルエドモント、東京都
40. 勝海 修. アイケアについて。カシスアントシアニンの効果. ランチョン セミナーNo.2.
第63回日本栄養、食料学会学大会, 2009年5月22日、長崎文化放送ホール、長崎市
41. 勝海 修. 乳幼児の視力評価の試み.第70回 東京女子医大東医療センター眼科講演会 2009年4月23日
東京ドームホテル、東京都
42. 勝海 修、加藤隆治. 抗加齢における健康食品をどう考えるーカシスアントシアニンを中心にー 第10回
日本抗学加齢医学会, 2010年5月12日、国立京都国際会館、京都市
43. 勝海 修. 乳幼児期の視力評価法について.東京国際医療センター眼科講演会 2015年9月 東京国際
医療センター眼科、東京都
44. 勝海 修. 小児における Pencil-in-Hole 法による立体視機能の評価. 東京国際医療センター眼科講演
会 2015年11月 東京国際医療センター眼科、東京都