

- 1 台湾低視力学生近距離閱讀研究, Po-Han, H.・Kakizawa, T.・Hisham Elser Bilal Salih, 特教園丁, 34(2), 41-48, 2018
- 2 視覚障害教育における視力・その他の視機能の障害について, 柿澤敏文, 視覚障害教育ブックレット, 37, 1, 2018
- 3 Functional Vision Assessment を知っていますか?, 柿澤敏文, 視覚障害教育ブックレット, 36, 1, 2018
- 4 乳幼児の視覚の発達と視覚障害, 柿澤敏文, 視覚に障害のある乳幼児の育ちを支える, 猪平眞理編, 慶應義塾大学出版会, 2-8, 2018
- 5 Q2 視覚障害の原因になる疾患にはどのようなものがありますか?, 柿澤敏文, 視覚障害教育入門 Q&A, 全国盲学校長会編, ジアース教育新社, 34-35, 2018
- 6 ロービジョン児者の就学と学校教育機関, 柿澤敏文, 日本の眼科, 89(9), 1221-1225, 2018
- 7 数値からみる視覚障害児者の現状と課題, 柿澤敏文, 第55回全国特別支援学校長研究大会開催要項, 54-56, 2018
- 8 日本の視覚障害教育ー特殊教育(分離教育)から特別支援教育(インクルーシブ教育)への移行ー, Kakizawa, T., 2017台湾視障融合教育50周年慶賀国際学術研討会 論文集, Tainan, Taiwan, 61-100, 2017
- 9 視覚特別支援学校専攻科生徒の視覚障害原因等の推移 2000年度と2015年度調査結果との比較, 柿澤敏文・黄柏翰・Hisham Elser Bilal Salih, 日本特殊教育学会第55回大会発表論文集, 2017/9
- 10 2015年全国盲学校視覚障害原因等調査から, 柿澤敏文, 視覚障害教育ブックレット, 34, 1, 2017
- 11 障害者心理学, 柿澤敏文編, 北大路書房, 173頁, 2017
- 12 視覚障害者を対象とした刺鍼技術に対する反復練習の効果, 宮地裕久・和田恒彦・緒方昭広・柿澤敏文・宮本俊和, 日本東洋医学系物理療法学会雑誌, 42(2), 73-79, 2017
- 13 読書チャートに用いる繁体字中国語の読材料の選出, 黄柏翰・柿澤敏文, 日本特殊教育学会第55回大会発表論文集, 2017
- 14 The Study on Near Distance Reading for Students of Low Vision in Taiwan. Po-Han, H.・Hisham Elser Bilal Salih・Kakizawa, T., 2017台湾視障融合教育50周年慶賀国際学術研討会 論文集, 389, 2017
- 15 The Study on Near Distance Reading for Low Vision Students in Taiwan. Po-Han, H.・Hisham Elser Bilal Salih・Kakizawa, T., Vision 2017, 2017/6/25-29, The Hague, The Netherlands, The International Society for Low Vision Research and Rehabilitation (ISLRR)
- 16 2015年全国視覚特別支援学校児童生徒の視覚障害原因等調査, 柿澤敏文・鈴木麻

- 央・Hisham Elser Bilal Salih・黄柏翰，日本特殊教育学会第 54 回大会発表論文集，新潟（朱鷺メッセ），2016/9
- 17 視覚特別支援学校幼稚部における重複障害児の実態 -2015 年全国視覚特別支援学校調査から-，鈴木麻央・柿澤敏文，日本特殊教育学会第 54 回大会発表論文集，新潟（朱鷺メッセ），2016/9
- 18 全国視覚特別支援学校及び小・中学校弱視学級児童生徒の視覚障害原因等に関する調査研究 -2015 年度調査- 報告書，柿澤敏文，筑波大学人間系障害科学域，80 頁，2016
- 19 第 3 章 視覚障害の理解 第 1 節 視覚障害とは，柿澤敏文，講座 特別支援教育 2 特別支援教育における障害の理解 第 2 版，筑波大学特別支援教育研究センター・前川久男編，教育出版，45-49，2016
- 20 全国視覚特別支援学校児童生徒の視覚障害原因等に関する調査研究 -2015 年調査-，柿澤敏文，筑波大学人間系障害科学域，48 頁，2016
- 21 2015 年全国盲学校視覚障害原因等調査結果から，柿澤敏文，全国盲学校長会研究通信，全国盲学校長会，89，3，2016
- 22 音サインの使用に関する国際的な調査 ～視覚障害者は移動に際し人工音や環境音を如何に利用しているか？～，Hisham Elser Bilal Salih・竹田一則・柿澤敏文・小林秀之・川本雅之，日本特殊教育学会第 54 回大会，2016/9/17-19，新潟市
- 23 弱視者を対象とした近距離の小數視力と logMAR 値の比較，黄 柏翰・柿澤敏文，日本特殊教育学会第 54 回大会，2016/9/17-19，新潟（朱鷺メッセ）
- 24 視覚特別支援学校幼稚部における重複障害児の実態 -2015 年全国視覚特別支援学校調査から-，鈴木麻央・柿澤敏文，日本特殊教育学会第 54 回大会，2016/9/17-19，新潟（朱鷺メッセ）
- 25 2015 年全国視覚特別支援学校児童生徒の視覚障害原因等調査，柿澤敏文・鈴木麻央・Hisham Elser Bilal Salih・黄柏翰，日本特殊教育学会第 54 回大会，2016/9/17-19，新潟（朱鷺メッセ）
- 26 筑波大学における弱視学生のアセスメントに基づく修学支援について，森まゆ・宮内久絵・佐島毅・柿澤敏文・小林秀之，弱視教育，53(4)，1-8，2016
- 27 視覚障害，柿澤敏文，特別支援児の心理学 [新版] 理解と支援，梅谷忠勇・生川善雄・堅田明義編，北大路書房，京都，26-39，2015
- 28 視覚障害の理解と支援，柿澤敏文，インクルーシブ教育時代の教員をめざすための特別支援教育入門，大塚 玲編，萌文書林，154-167，2015
- 29 触察による造形的な「みたて」の研究 無意味図形の素材および大きさによる「みたて」の特徴，荻山孝介・柿澤敏文，日本特殊教育学会第 53 回大会発表論文集，P21-15，2015
- 30 擬似弱視による弱視受験者に対する試験時間延長率の推定法，藤芳 衛・柿澤敏

- 文・鈴木麻央・藤芳明生, 日本特殊教育学会第 53 回大会, 04-7, 2015/9/19-21, 東北大学(仙台)
- 31 弱視児・者の視距離と最小可読視標 -2010 年度全国視覚特別支援学校在籍幼児児童生徒調査結果-, 柿澤敏文・鈴木麻央・荻山孝介・黄柏翰, 日本特殊教育学会第 53 回大会発表論文集, 04-5, 2015
- 32 弱視者の見え方が画像的奥行き知覚に及ぼす影響, 鈴木麻央・柿澤敏文, 日本特殊教育学会第 53 回大会発表論文集, P21-14, 2015
- 33 筑波大学における弱視学生のアセスメントに基づく修学支援について, 森まゆ・宮内久絵・佐島毅・柿澤敏文・小林秀之, 第 56 回弱視教育研究全国大会発表論文集, 1-8, 2015
- 34 弱視者の眼球運動からみた RSVP における読み方略, 鈴木麻央・柿澤敏文, 日本特殊教育学会第 52 回大会発表論文集, 2014
- 35 Eye Movements of People with Low Vision during Reading in Rapid Serial Visual Presentation. Suzuki, M.・Kakizawa, T.・Hisham Elser Bilal Salih, The 11th International Conference on Low Vision, Melbourne, Australia, 2014
- 36 弱視者による顔表情からの感情理解, 藤原菜々美・奈良里紗・柿澤敏文, 弱視教育, 52(3), 1-9, 2014
- 37 触察による造形的な「みたて」の研究 晴眼者および視覚障害者の特徴の比較, 荻山孝介・柿澤敏文, 日本特殊教育学会第 52 回大会, 2014/9/20-22, 高知県
- 38 弱視者の英字に対するメンタルローテーション 正・鏡像における回転角度と反応時間との関係, 柿澤敏文・呉 純慧・鈴木麻央・宮地裕久・荻山孝介, 日本特殊教育学会第 52 回大会, 2014/9/20-22, 高知県
- 39 理療科生の刺鍼技術に対する反復練習の効果, 宮地裕久・工藤 滋・宮本俊和・和田恒彦・柿澤敏文, 日本特殊教育学会第 52 回大会, 2014/9/20-22, 高知
- 40 先天性視覚障害児の言語表出にみる既知の室内空間の空間認知について 一心的走査における参照枠の移動に着目して一, 丹所 忍・柿澤敏文, 障害科学研究, 38, 103-16, 2014
- 41 Mental rotation times of two dimensional letter in people with low vision. Kakizawa, T.・Suzuki, M.・Hisham Elser Bilal Salih, The 11th International Conference on Low Vision, 2014/3, Melbourne, Australia
- 42 弱視者の見え方と画像的奥行き知覚の関係, 鈴木麻央・市川星弥・柿澤敏文, 第 55 回弱視教育研究全国大会青森大会, 2014/1
- 43 全国視覚特別支援学校在籍する弱視児童生徒の現状とその推移, 柿澤敏文, 我が国における弱視教育の展開, 香川邦生編, あずさ書店, 166-176, 2013
- 44 視覚障害, 柿澤敏文, 最新心理学事典, 藤永 保編, 平凡社, 252-253, 2013

- 45 デジタルカメラ等を視覚補助具として活用している事例について, 川嶋栄子・小椋規予・柿澤敏文, 弱視教育, 51(1), 1-9, 2013
- 46 全国視覚特別支援学校及び小・中学校弱視特別支援学級児童生徒の視覚障害原因等に関する調査研究 -2010年調査-, 柿澤敏文, 筑波大学人間系障害科学域, 2012
- 47 全国小・中学校弱視特別支援学級及び弱視通級指導教室 児童生徒の視覚障害原因等の実態とその推移: 2010年度全国調査を中心に, 柿澤敏文・河内清彦・佐島毅・小林秀之, 弱視教育, 49(4), 6-17, 2012
- 48 発光する視覚障害者誘導用ブロックの有効性と視認性, 鈴木麻央・柿澤敏文, 弱視教育, 50(2), 8-13, 2012
- 49 iPad等を視覚補助具の代替手段として活用している事例について, 川嶋栄子・小椋規予・島田里恵・柿澤敏文, 弱視教育, 50(1), 1-7, 2012
- 50 The impact of the new educational provision in Japan on schools for blind. Kakizawa, T.・Hisham Elser Bilal Salih, 10th International Conference on Low Vision, Kuala Lumpur, Malaysia, 2011/2
- 51 A 2005 survey of students in schools for the visually impaired in Japan. Kakizawa, T., Vision 2008: 9th International Conference on Low Vision, Montreal, Canada, 2011/2
- 52 遮光レンズ装用が弱視者の色相弁別能に及ぼす影響, 高田賢吾・柿澤敏文, 弱視教育, 48(3), 6-11, 2010
- 53 弱視生徒に対する点字切替指導に関する研究 -指導時の心理面への配慮と対応を中心に, 奈良里紗・佐島毅・柿澤敏文, 弱視教育, 48(3), 1-5, 2010
- 54 Introduction to Eye Movement in Low Vision -From Basic Aspects to Implications for Reading-. Kakizawa, T., Invited Lecture at University of Ljubljana, Slovenia, 2009/11
- 55 第14章 生理心理学的研究法, 柿澤敏文, 障害科学の研究法, 前川久男・園山繁樹編, 明石書店, 335-358, 2009
- 56 視覚障害とその教育, 柿澤敏文, 理解と支援の特別支援教育, 中村満紀男・前川久男・四日市章編, コレール社, 2008
- 57 全国小・中学校弱視学級児童生徒の視覚障害原因等の実態とその推移 -2005年度全国調査を中心に, 柿澤敏文, 弱視教育, 45(4), 6-14, 2008
- 58 ロービジョン者・高齢者の眼球運動, 柿澤敏文, 光学, 37(9), 526-534, 2008
- 59 弱視者の最大読書速度と臨界文字サイズに及ぼす近距離視力・最大視認力・読書視力の影響, 武内栄希・柿澤敏文, 障害科学研究, 32, 73-81, 2008
- 60 生理学的実験法, 柿澤敏文, 障害科学とは何か, 中村満紀男・四日市章編, 明石書店, 254-257, 2007
- 61 第4章 視覚障害の生理学, 柿澤敏文, 障害理解のための医学・生理学, 宮本信

- 也・竹田一則編，明石書店，203-254，2007
- 62 全国盲学校児童生徒の視覚障害原因等の実態とその推移：2005年度全国調査結果を中心に，柿澤敏文・佐島毅・鳥山由子・池谷尚剛，障害科学研究，31，91-104，2007
- 63 全国盲学校及び小・中学校弱視学級児童生徒の視覚障害原因等に関する調査研究-2005年調査結果，柿澤敏文，筑波大学心身障害学系，2006
- 64 第3章 視覚障害の理解 第1節 視覚障害とは，柿澤敏文，講座 特別支援教育 2 特別支援教育における障害の理解，筑波大学特別支援教育研究センター・前川久男編，教育出版，2006
- 65 視覚障害，柿澤敏文，特別支援児の心理学 理解と支援，梅谷忠勇・生川善雄・堅田明義編，北大路書房，2006
- 66 近見視についての一考察，正井隆晶・山田香陽・柿澤敏文，弱視教育，44(3)，19-23，2006
- 67 読書チャートによる弱視児童の文字サイズ評価と支援，柿澤敏文，弱視教育，44(3)，15-18，2006
- 68 The effect of the text size on the viewing distance in individuals with low vision. Kakizawa, T.・Aoki, S., Vision 2005 London, International Congress Series 1282, Elsevier, 617-621, 2006
- 69 司法試験短答式試験のユニバーサル・デザイン —弱視受験者に対する試験時間延長率の推定と拡大文字問題冊子の改善—，藤芳衛・藤芳明生・柿澤敏文，大学入試研究ジャーナル，16，49-58，2006
- 70 視覚障害幼児の視行動の発達について -2事例のビデオ分析による視距離調節に関する検討，柿澤敏文・猪平眞理，弱視教育，43(4)，27-32，2006
- 71 視覚障害教育の現状と課題，柿澤敏文，リハビリテーションエンジニアリング，20(3)，29-33，2005
- 72 海外トピックス(文献紹介) 乳幼児の視覚評価(最終回)，宮内久絵・雁丸新一・柿澤敏文，弱視教育，43(3)，29-35，2005
- 73 聴覚予告刺激が弱視者の衝動性眼球運動潜時に及ぼす影響，柿澤敏文，特殊教育学研究，42(1)，13-21，2004
- 74 社会・理科拡大教科書作成に関する実際研究 —編集の基本理念とその手順—，牟田口辰己・柿澤敏文・千田耕基・大内進・澤田真弓・金子健・新井千賀子・鳥山由子・佐島毅・太田裕子・柏倉秀克・山田毅・加藤俊和，弱視教育，42(3)，1-6，2004
- 75 2000年における全国視覚障害者更生施設入所者の実態調査，柿澤敏文・香川邦生・鳥山由子，心身障害学研究，27，77-88，2003
- 76 視覚障害とは何か，柿澤敏文，理解と支援の障害児教育，中村満紀男・前川久男・

- 四日市章編, コレール社, 2003
- 77 平成 13・14 年度科学研究費補助金基盤研究 (C) (2) 研究報告書 全国盲学校及び小・中学校弱視学級児童生徒の視覚障害原因等に関する調査研究, 柿澤敏文, 筑波大学心身障害学系, 2003
- 78 Intra-Individual Variations in Reading at Different Levels of Interest: Analysis of Eye Movements of Children Who Are Hearing-Impaired. Chung, I.・柿澤敏文, 特殊教育学研究, 39(6), 31-39, 2002
- 79 全国小・中学校弱視学級児童生徒の視覚障害原因等の実態とその推移 -2000 年度全国調査結果を中心に, 柿澤敏文・香川邦生・鳥山由子, 弱視教育, 40(3), 13-21, 2002
- 80 全国盲学校児童生徒の視覚障害原因等の実態とその推移 -2000 年度全国調査結果を中心に, 柿澤敏文・香川邦生・鳥山由子, 心身障害学研究, 26, 163-175, 2002
- 81 平成 13 年度科学研究費補助金基盤研究 (C) (2) 研究報告書 全国盲学校及び小・中学校弱視学級児童生徒の視覚障害原因等に関する調査研究, 柿澤敏文, 筑波大学心身障害学系, 2002
- 82 弱視者の読みに関する最近の文献紹介 2 -Legge, G. E. の研究を中心に-, 柿澤敏文, 弱視研究, 39(1), 23-26, 2001
- 83 弱視児・者の読みに関する文献紹介 1 -Legge, G. E. の研究を中心に-, 柿澤敏文, 弱視教育, 38(4), 18-23, 2001
- 84 弱視者の読みに関する最近の研究 -Legge, G. E. の研究を中心に-, 柿澤敏文, 理療の科学, 24(1), 57-74, 2001
- 85 視覚障害者の歩行環境の現状と問題点 : 静岡市における視覚障害者誘導用ブロックの敷設状況を中心に, 大塚玲・日下部千夏・柿澤敏文, 静岡大学教育学部研究報告 人文・社会科学篇, 52, 263-278, 2001
- 86 ロービジョンの眼球運動, 柿澤敏文, 視覚情報処理ハンドブック, 日本視覚学会編, 朝倉書店, 547-551, 2000
- 87 Students with Visual Impairments in Special and Mainstream Schools in Japan: A Survey. Kakizawa, T.・Doublus, G.・Kagawa, K.・Mason, H., Journal of Visual Impairment & Blindness, 94(4), 218-228, 2000
- 88 パソコン活用による算数拡大教科書作成の研究, 池谷尚剛・香川邦生・鳥山由子・柿澤敏文・千田耕基・大内進・澤田真弓・中野泰志・黒川哲宇・牟田口辰己・左振恵子・成松一郎・村上文, 弱視教育, 38(3), 1-6, 2000
- 89 視標のサイズと輝度が低視力者の衝動性眼球運動の反応時間に及ぼす影響, 永井伸幸・柿澤敏文・中田英雄, 心身障害学研究, 23, 167-178, 1999
- 90 Eye movements in low vision during reading scrolling Japanese sentences. Kakizawa, T.・Nagai, N., Vision '99 International Conference on Low

- Vision Abstract Book, 250, 1999
- 91 Effects of Size and Luminance of Visual Targets on Saccadic Reaction Times in Individuals with Low Vision, Nagai, N. · Kakizawa, T. · Nakata, H., Adapted Physical Activity -Self-actualization through Physical Activity-, Shonan Shuppansha, 71-75, 1999
 - 92 視覚認知の発達とその阻害要因, 柿澤敏文, 視力の弱い子どもの理解と支援, 大川原潔 · 香川邦生 · 瀬尾政雄 · 鈴木 篤 · 千田耕基編, 教育出版, 71-86, 1999
 - 93 読み書き障害児の読みにおける眼球運動の解析:一事例を通して, 藤井祥子 · 前川久男 · 柿澤敏文, 心身障害学研究, 21, 81-92, 1997
 - 94 全国盲学校児童生徒の重複障害の実態とその推移, 柿澤敏文 · 池谷尚剛 · 小野尚子, 心身障害学研究, 21, 93-104, 1997
 - 95 Japanese Braille and Its Computer Processing. Kakizawa, T. · Douglas, G., Centre Software Newsletter, Research Center for the Education of the Visually Handicapped, School of Education, The University of Birmingham, 44, 1997
 - 96 全国盲学校児童生徒の視力と使用文字との関係, 池谷尚剛 · 柿澤敏文 · 小野尚子 · 中村貴志 · 香川邦生 · 瀬尾政雄 · 谷村裕, 岐阜大学教育学 · 心理学研究紀要, 13, 23-30, 1996
 - 97 弱視者の動的視標に対する前腕運動と眼球運動, 柿澤敏文 · 中田英雄 · 谷村裕, 第20回感覚代行シンポジウム発表論文集, 1994
 - 98 弱視者の衝動性眼球運動と滑動性眼球運動の特性, 柿澤敏文 · 谷村裕, 視覚障害に学ぶ 谷村 裕教授退官記念論文集, 93-99, 1994
 - 99 低視力と眼球運動, 柿澤敏文, 眼球運動の実験心理学, 荻阪良二 · 古賀一男 · 中溝幸夫編, 名古屋大学出版会, 263-284, 1993
 - 100 弱視者の視運動性眼振の特性, 柿澤敏文 · 谷村裕, 視覚障害心理 · 教育研究, 9, 9-15, 1992
 - 101 弱視者の滑動性眼球運動に及ぼす音刺激の効果, 柿澤敏文, 筑波大学リハビリテーション研究, 1(1), 11-16, 1991
 - 102 視覚障害の発生, 柿澤敏文, 視覚障害学入門, 佐藤泰正編, 学芸図書, 7-16, 1991
 - 103 弱視者における衝動性及び滑動性眼球運動の制御特性, 柿澤敏文, 教育心理学年報, 30, 162-163, 1990
 - 104 弱視者の滑動性眼球運動の特性, 柿澤敏文 · 中田英雄 · 谷村 裕, 特殊教育学研究, 26(4), 11-19, 1989
 - 105 弱視者の衝動性眼球運動の特性, 柿澤敏文 · 中田英雄 · 谷村裕, 特殊教育学研究, 25(3), 31-39, 1987
 - 106 視覚障害者の動的視標に対する眼球運動制御能力, 柿澤敏文, 視覚障害教育 · 心理

研究, 5, 7-13, 1987