

平成8年度視覚障害関係学会・研究会発表題目一覧（下）

（以下、①は開催期日、②は開催会場、③は主催団体、④は参考文献を示す）

1. 第22回感覚代行シンポジウム（視覚障害関係）

- ①1996年12月2日～3日 ②持田製薬（株）2階ルークホール
 ③感覚代行研究会（〒305 茨城県つくば市東1-1-4 通産省工業技術院製品科学研究所：0298-54-6751）
 ④第22回感覚代行シンポジウム 1996 感覚代行研究会
1. 片眼フレネル膜プリズムによる同名半盲のリハビリテーション
 ○仲泊聡・林恵子・富田昌夫・松本琢磨・梅村文子（神奈川リハビリテーション病院）、北原健二（東京慈恵会医科大学）
 2. 岩手県南における視覚障害者リハビリテーションの試み
 ○佐渡一成（順天堂大学）
 3. 盲学校高等部生徒の職業意識(3)
 ○新谷守（東北大学）
 4. 触認識画像作製に関する研究
 ○大竹勉・宮原誠・星野俊行（長野県工科短期大学校）、米沢義道（信州大学）
 5. 機器操作のための触覚による絵記号の識別
 ○高橋博・山崎直子・中原道博（（株）東芝）、和氣洋美（神奈川大学）
 6. 盲児に図形知覚を効果的に促す図形教材の提示について（Ⅱ）
 ○長崎郁夫（山形県立山形盲学校）
 7. スクリプト言語による視覚障害者用インターフェース：読書機の構築例
 ○井上啓・久米祐一郎・津田元久
 8. 視覚障害者用 Windows画面音声化ソフトウェアの開発—第三報, Windows95の音声化—
 ○渡辺哲也、岡田伸一（障害者職業総合センター）、伊福部達（北海道大学）
 9. マルチメディア機能を用いた視覚障害者用画像情報提示システム
 ○小林真（筑波技術短期大学）、太田道男（筑波大学）
 10. 視覚障害者を支援するための画像処理に関する研究
 ○富山友晴・平山文男・曲谷一成（東海大学）、築島謙次（国立身体障害者リハビリテーションセンター）
 11. 遠近両用の携帯型拡大読書器の試作と使用報告について
 ○佐々木忠之（茨城大学）、内山真由美・堀籠義明・市村裕美・村田孝二（茨城県立盲学校）
 12. 感圧ゴムを用いた点字訓練器
 ○信太克規・佐藤亮（佐賀大学）
 13. 差動方式段差検出センサを用いた白杖歩行
 ○織持佳明・信太克規（佐賀大学）

14. GPSと非可視型コードを用いた福祉機器開発－視覚障害者用位置案内とまいご老人探索への応用－
○牧野秀夫、渡辺浩巨、関涼子、石井郁夫、中静真(新潟大学)
15. DGPSを用いた視覚障害者用ナビゲーションシステムの開発
○判澤正人・篠田陽理子・曲谷一成(東海大学)、築島謙次(国立身体障害者リハビリテーションセンター)、増本優(パイオニア株式会社)
16. 視力障害者のための光とコーナキューブを利用したパーソナル・ナビゲーション
○津村俊弘(大阪工業大学)、小松信雄(静岡理工科大学)
17. 視覚障害者支援のための Handy Guide Robot の開発
○小谷信司・森英雄(山梨大学)
18. 視覚障害者用ガイドロボットの心理学的評価
○丹沢勉・清弘智昭・森英雄(山梨大学)、佐々木正晴(弘前学院大学)
19. 触知ピン配列がパターン認識に及ぼす影響
○篠原正美(生命工学工業技術研究所)、清水豊・長岡英司(筑波技術短期大学)
20. 点字の読みにおけるラテラリティ
○牟田口辰己・中田英雄(筑波大学)
21. 指点字によるコミュニケーションツールの試作－指折曲げ式入力および振動式出力－
○星野俊行・傳田光男・大竹勉(長野県工科短期大学校)、米沢義道(信州大学)
22. 全盲児における点字の高さのハプティック知覚
○大内進(筑波大学附属盲学校)、中田英雄(筑波大学)
23. ハプティック同定課題における方向操作的探索の重要性－ふたりの盲児の事例－
○志村洋・大城英名・金子健(国立特殊教育総合研究所)
24. 視覚障害者は歩行者用信号灯の状態をいかに判断するか
○石川充英(東京都失明者更生館)、村上琢磨(東京都心身障害者福祉センター)、田内雅規(岡山県立大学)、峯島孝雄(日本大学)
25. 環境騒音場における無限障壁に対する障害物知覚
○関喜一(生命工学工業技術研究所)
26. 音響的視覚代行装置における提示音の周波数と音像の上下感について
○下村淳・太田道男(筑波大学)、小林真(筑波技術短期大学)

2. 日本教育心理学会第38回総会(視覚障害関係)

①1996年11月2～4日 ②筑波大学

③日本教育心理学会(〒305 茨城県つくば市天王台1-1-1 筑波大学心理学系内:0298-52-9401)

④日本教育心理学会第38回総会発表論文集 1996 日本教育心理学会

- | | |
|--|--|
| 1. 視覚障害児(弱視児)における
PMDTとDTVP, WISC-Rの関
係について
○藤原等(北海道女子短期大学) | (17) -盲学校高等部生徒の職業
意識について(その16) -
○新谷守(東北大学教育学部) |
| 2. 視覚障害を伴ったダウン症幼児の
視知覚の発達に関する事例研究
○阿部秀樹(淑徳大学発達臨床研
究センター) | 5. 企業における障害理解のための研
修の効果 -文章完成法による効
果の検討-
○徳田克己(筑波大学)、桐原宏
行(つくば国際大学)、高見令英
(国際武道大学) |
| 3. 盲重複障害児における活動空間の
拡大に関する研究
○菅井裕行(国立特殊教育総合研
究所) | 6. 働く視覚障害者のイメージに関す
る研究
○向後礼子(障害者職業総合セン
ター)、徳田克己(筑波大学) |
| 4. 視覚障害者の職業に関する研究 | |

3. 第38回弱視教育研究全国大会

①1997年1月24日～25日 ②福岡リーセントホテル

③日本弱視教育研究会(〒818 筑紫野市大字牛島114:092-924-1101)

④第38回弱視教育研究全国大会 1997 日本弱視教育研究会

- | | |
|--|--|
| 1. 本校が県下に広く呼びかけて行う
弱視教育研究会の実践報告
○菊池きよ子(熊本県立盲学校) | ○石黒清子・山本潔(荒川区立心
身障害者福祉センター) |
| 2. 江戸川区内の弱視学級における現
状と課題-教育相談・入級経過・
進路指導を通して-
○和田和子・加藤康恵(東京都江
戸川区立第四葛西小学校)、飯島
美恵子・伊東美穂子(東京都江戸
川区立小岩小学校) | 4. 弱視学級と全校児童の交流
○寺尾易子(高知市立昭和小学校) |
| 3. 就学・進学についてのアンケート
調査 | 5. 弱視児・者の交流を拓げるサマー
パソコンセミナー
○高橋恵子(川崎市立下沼部小学
校)、中野泰志(国立特殊教育総
合研究所)、大場純一(横浜市総
合リハビリテーションセンター) |
| | 6. 弱視幼児児童生徒の学習環境を整
えるために必要な基本資料の研究 |

- ーパソコンソフト「見えた君」の開発ー
○木滝千代子・土屋幸一・五日市智滋(千葉県立千葉盲学校)
7. 視覚障害原因等の推移
○池谷尚剛(岐阜大学)、柿澤敏文・小野尚子・香川邦生・瀬尾政雄・中村貴志(筑波大学)、谷村裕(国立身体障害者リハビリテーションセンター学院)
8. 視覚障害原因等の推移
○柿澤敏文・小野尚子・香川邦生・瀬尾政雄・中村貴志(筑波大学)、池谷尚剛(岐阜大学)、谷村裕(国立身体障害者リハビリテーションセンター学院)
9. 心身障害福祉センターにおける視覚障害児来所経路の動向について
○中満達郎(福岡市社会福祉事業団心身障害福祉センター)
10. 弱視児におけるPMDTとDTVP, WISC-Rの関係について
○藤原等(北海道女子短期大学)
11. 弱視児の「見る力」を育てる指導の試みー養護・訓練担当の立場から:小集団での弱視レンズ指導ー
○大倉滋之・宮崎善郎(筑波大学附属盲学校)
12. 弱視児の「見る力」を育てる指導の試みー学級担任の立場から:盲弱混合学級における弱視児へのアプローチー
○宮崎善郎・大倉滋之(筑波大学附属盲学校)
13. 個に応じた指導をめざしてー個人別指導計画に基づく「養護・訓練」の指導を通してー
○橋詰郁朗(北海道旭川盲学校)
14. 海外における視覚障害者向け製品開発ガイドライン調査
○新井千賀子(済生会向島病院)、小田浩一(東京女子大学現代文化学部)