

目次

はじめに

子どもたちの可能性を広げる視線入力装置

日本福祉大学 金森 克浩 P.2

第1章 概論

視線入力装置オンライン座談会

進行：金森 克浩

参加者：山口 不二代、田中 ひとみ、廣田 愛、原田 美代子 P.8

視線入力装置入門 ～限られた身体機能を最大限に活かす機器～

島根大学 伊藤 史人 P.25

視線入力装置を使ったシンプルテクノロジー

皇學館大学 大杉 成喜 みやび Project 岡元 雅 P.70

第2章 当事者の視点

活用事例① 視線入力装置を使って

滋賀県 ■ 田中 茜吏 P.90

活用事例② 「できる」や「たのしい」を発見した視線入力装置

福岡県立福岡特別支援学校 教諭 ■ 八垣 圭一郎 P.90

活用事例③ 視線入力装置活用事例

福岡県 ■ 廣田 愛（母親） P.101

活用事例④ さまざまな支援機器を活用する中での視線入力装置

九州ルーテル学院大学 ■ 橋本 紗貴 P.106

活用事例⑤ 視線入力装置で未来を切り開こう

日本ALS協会広島県支部 歯科医師 ■ 三保 浩一郎 P.112

活用事例⑥ 第36回肢体不自由児・者の美術展 作品名「そうじをするわたし」

豊川市立小坂井西小学校3年（当時） ■ 鈴木 琴実 P.118

第3章 視線入力装置の活用

- 視線入力装置の活用 ①** 視線入力装置（マイトビー）を活用し、卒業後の生活を豊かにすることを目指して
高知県立高知若草養護学校 教諭 佐藤 京子P.122
- 視線入力装置の活用 ②** 「～したい」を表出する一歩
— 視線入力装置の活用をとおして —
福岡県立築城特別支援学校 指導教諭 待木 浩一P.129
- 視線入力装置の活用 ③** 重度重複障害のある子どもへの自作ソフトウェアによる視線入力装置の活用について
熊本県立松橋支援学校 教諭 山口 徹P.135
- 視線入力装置の活用 ④** 導入・支援・評価、ローコストでない視線入力装置の活用
東京都立八王子東特別支援学校 指導教諭 谷本 式慶P.141
- 視線入力装置の活用 ⑤** 視線入力装置を使ったコミュニケーション支援
東京都立光明学園 指導教諭 外山 世志之P.153
- 視線入力装置の活用 ⑥** 視線入力装置の普及の支援（学校でできたこと）
東京都立水元小合学園 教諭 水野 吉丈P.159
- 視線入力装置の活用 ⑦** 視線入力装置の校内と訪問教育での活用
山梨県立あけぼの支援学校 教諭 五味 信吾P.163
- 視線入力装置の活用 ⑧** フィードバックを大切にした視線入力装置の活用
福岡市立今津特別支援学校 教諭 福島 勇P.170
- 視線入力装置の活用 ⑨** 国立病院機構新潟病院における視線入力装置の導入と活用事例
国立病院機構新潟病院 作業療法士 早川 竜生P.179

4章 視線入力システムの紹介

視線入力装置の理解と機器の選定

株式会社クレアクト ● 伊藤 直弥 P.188

miyasuku EyeCon シリーズ開発秘話

株式会社ユニコーン 代表取締役 ● 中島 勝幸 P.196

HeartyAi (ハーティー・アイ) を作って

長崎県佐世保市 ● 吉村 隆樹 P.208

編集後記 P.215