

目次

ガイドブック作成にあたって

| | |
|--------------------------------|---|
| 高次脳機能障害とA Tを活用した支援 | 1 |
| A Tを活用する意義 | 3 |
| 機能障害から「困り感」を軸にする考え方へのシフト | 5 |
| このガイドブックの使い方 | 6 |
| ガイドブック作成の取り扱い | 7 |
| 高次脳機能障害のある人の就労で困る場面一覧表 | 8 |

Windows10 編..... 11

| | |
|----------------------------------|----|
| No. 1 読み上げ | 14 |
| No. 2 音声入力(音声認識) | 16 |
| No. 3 タイムライン | 18 |
| No. 4 タッチキーボード | 20 |
| No. 5 集中モード(Focus Assist) | 22 |
| No. 6 拡大鏡 | 23 |
| No. 7 ハイコントラストの調整とカラーフィルター | 25 |
| No. 8 キーボードやマウスのテクニク | 27 |
| No. 9 単語登録 | 29 |
| No.10 キーボードショートカット | 31 |
| No.11 スタートメニューのカスタマイズ | 33 |

iOS 編

| | |
|---------------------------|----|
| No. 1 メモ | 38 |
| No. 2 カレンダー(スケジュール) | 42 |
| No. 3 リマインダー(タスク管理) | 44 |
| No. 4 アラーム | 47 |
| No. 5 カメラ(写真) | 49 |
| No. 6 カメラ(動画) | 51 |
| No. 7 Map | 53 |
| No. 8 音声入力 | 55 |
| No. 9 ボイスメモ | 56 |
| No.10 連絡先 | 57 |
| No.11 Office Lens | 58 |
| No.12 ヘルスケア | 60 |

【寄稿】「ICTを活用した高次脳機能障害者の就労支援」 滋慶医療科学大学院大学 岡耕平 准教授

索引

| | |
|------------------|----|
| 困り感キーワード検索 | 66 |
| 目的別索引 | 67 |

引用文献

| | |
|------------|----|
| 引用文献 | 69 |
|------------|----|