

August. 2025

Vol. 40

No. 3

特集

担い手の育成に向けた  
リハビリテーション工学教育

お知らせ

特 集

|                                       |             |     |
|---------------------------------------|-------------|-----|
| 特集にあたって「担い手の育成に向けたリハビリテーション工学教育」..... | 浅井 直樹       | 129 |
| 担い手の育成に向けたリハビリテーション工学教育.....          | 玉垣 努        | 130 |
| リハビリテーション工学教育の現状と課題.....              | 井上 剛伸、松田 雅弘 | 134 |
| 看護におけるリハビリテーション工学教育の実際                |             |     |
| 福祉用具を通して学生に伝えたいこと.....                | 窪田 静        | 138 |
| 発達支援領域におけるリハビリテーション工学との関わり            |             |     |
| ～学校教員を目指す場合～.....                     | 高原 光恵       | 143 |
| リハエンジニアとして受けてきた教育について.....            | 北野 義明       | 147 |
| 職場内におけるリハビリテーション工学の教育.....            | 松田 靖史       | 152 |
| アメリカのリハビリテーション工学教育.....               | 並木 重宏       | 157 |

研究論文

|                                      |                   |     |
|--------------------------------------|-------------------|-----|
| 嚙下能力と汎用機器より求めた嚙下音周波数特徴量との関係<br>..... | 山口 高史、池田 友記、村岡 慶裕 | 163 |
|--------------------------------------|-------------------|-----|

連 載

|  |       |     |
|--|-------|-----|
| 「リハビリテーション・エンジニアリング」研究について求められること ②..... | 藤田 大介 | 174 |
|--|-------|-----|

報 告

|   |       |     |
|---|-------|-----|
| 第7回リハ工 ミライ・アッセンブリー「リハ工おもちゃ箱」にオンライン参加して..... | 内田 忠夫 | 176 |
| キッズフェスタ 2025 に参加して.....                     | 松江 優河 | 177 |
| 重度頸髄損傷者の一人暮らしに学ぶ ～島本卓さんの講演を聞いて～.....        | 横山 和也 | 178 |

報 告 書評・芸術評

|                                |       |     |
|--------------------------------|-------|-----|
| ビフォーとアフターが一目でわかる発明が変えた世界史..... | 泉谷 諭司 | 179 |
|--------------------------------|-------|-----|

