

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

嚥下能力と汎用機器より求めた嚥下音周波数特徴量との関係	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
--------------------------	-------	-----

