

May. 2026
Vol. 41
No. 2

Rehabilitation Engineering リハビリテーション・エンジニアリング

リハビリテーション・エンジニアリング

特集「臨床知と工学知の可能性」

May. 2026 Vol. 41 No. 2

特集

臨床知と工学知の可能性

お知らせ

特 集

特集にあたって「臨床知と工学知の可能性」.....	中原 啓太	83
臨床知と工学知の可能性		
遠隔リハビリテーションにおける臨床的判断と工学技術の融合.....	吉川 光司	84
「健康寿命の延伸」を実現するオンラインリハビリの可能性.....	池上 晋介	89
デジタル装具@手帳の開発経緯と社会実装への挑戦		
..... 春名 弘一、佐藤 健斗、弓野 詩苑、鈴木 卓真		94
デジタルを活用したフレイル予防～練馬区の取組		
..... 藤原 綾子、蔵田 浩之、米田 千賀、野辺 薫		98
足立区における ICT を活用した新たな介護予防・認知症予防施策		
「あだち脳活ラボ」の展開	神家満 麦	104
AI を用いた姿勢・歩行評価ツールの実践事例について	渡辺 健太、矢木 崇善、東本 有司	110
重度障害児・者のデジタル活用事例		
—臨床知と工学知が交差するデジリハの開発と実践—	大松 聡子	114
ポツリヌス治療後のホームケアにおけるアプリ活用	上野 竜治、岩田 真実	118

研究報告

実走行時における車椅子および人体振動特性の評価	浅田 晴香、大津山 澄明	122
作業療法における 3D プリント技術の採用促進に関する予備的検討：		
介護老人保健施設における事例研究		
..... 原田 祐輔、澤田 有希、門馬 博、竹嶋 理恵、硯川 潤		129

報 告

H.C.R.2025 に参加して	田中 愛唯	138
第 59 回日本作業療法学会に参加して	本郷 咲夏	139
第 41 回日本義肢装具学会学術大会に参加して	内記 美玖	141

報 告 書 評・芸術評

書評「関わるきっかけをくれる一冊 —『障害者スポーツの世界』を読んで—」.....	富田 藍	142
---	------	-----

