

研究成果の刊行に関する一覧表

書籍

著者氏名	論文タイトル名	書籍全体の編集者名	書籍名	出版社名	出版地	出版年	ページ
井上 剛伸	福祉工学	佐久間一郎 編集代表	医用工学ハンドブック	NTS	東京	2022	437-456

雑誌

発表者氏名	論文タイトル名	発表誌名	巻号	ページ	出版年
Sekiguchi Y, Owaki D, Honda K, Fukushi K, Hiroi N, Nozaki T, <u>Izumi S</u>	Ankle-foot orthosis with dorsiflexion resistance using spring-cam mechanism increases knee flexion in the swing phase during walking in stroke patients with hemiplegia.	Gait Posture	81	27-32	2020
Mukaino M, Proding B, Yamada S, Senju Y, <u>Izumi S</u> , Sonoda S, Selb M, Saitoh E, Stucki G	Supporting the clinical use of the ICF in Japan – development of the Japanese version of the simple, intuitive descriptions for the ICF Generic-30 set, its operationalization through a rating reference guide, and interrater reliability study.	BMC Health Serv Res	20(1)	66	2020
Nakao M, Oshima F, <u>Izumi S</u> .	Comment on “Which Factors affect the Severity of Dysphagia in Lateral Medullary Infarction?”	Dysphagia	35(5)	872-873	2020
井上剛伸, 間宮郁子	義肢装具と支援機器—支援機器開発の視点	日本義肢装具学会誌	37(2)	115-119	2021
田上未来, 井上剛伸	障害者の自立支援機器開発の施策について	日本義肢装具学会誌	37(2)	12-114	2021
出江 紳一	リハビリテーション医療と医工連携・産学連携	The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine	59(4)	400-406	2021
大西 秀明	第21回新潟医療福祉学会「大会長印象記」	新潟医療福祉会誌	21(3)	132	2021
出江 紳一	医工連携を实践するリハビリテーション人材の育成	新潟医療福祉会誌	21(3)	134-135	2021
原 陽介	バイオデザインによる機器開発と人材育成	新潟医療福祉会誌	21(3)	137-138	2021

井上 剛伸	支援機器開発に関わる 人材育成モデルー工学 研究者の立場からー	新潟医療福祉会 誌	21(3)	139-138	2021
浅川 育世	障がい者の支援機器開 発に携わる医療・福 祉・工学分野の人材育 成モデルの構築に向け て：療法士養成施設教 員の立場から「PT/OT 教育アンケート調査結 果紹介」	新潟医療福祉会 誌	21(3)	141-142	2021
原 陽介	医療機器開発のための 技を伝える	リハビリテーシ ョン・エンジニ アリング	36(2)	118-121	2021
中尾真理, 大西 秀明, 浅川育 世, 田上未来, 出江紳一	支援機器開発における 多分野他職種連携の課 題と専門医がリハビリ テーション科医師に求 める能力ーリハビリテ ーション科専門医に施 行したアンケート結果 からー	The Japanese Journal of Reh abilitation Med icine	59(12)	1248-1258	2022