

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, Prodinger B, Yamada S, Senju Y, <u>Izumi S</u> , Sonoda S, Selb M, Saithoh 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	医工連携を実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	<u>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」</u>	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—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—	The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine	59(12)	1248-1258	2022