

リハビリテーション科

論文

A 欧文

A-a

- 1 . Hanada M, Sakamoto N, Ishimoto H, Kido T, Miyamura T, Oikawa M, Nagura H, Takeuchi R, Kawazoe Y, Sato S, Hassan S.A., Ishimatsu Y, Takahata H, Mukae H, Kozu R: A comparative study of the sarcopenia screening in older patients with interstitial lung disease.. *BMC pulmonary medicine* 22(1): 45, 2022. doi: 10.1186/s12890-022-01840-3. (IF: 3.32) *
- 2 . Hanada M, Hidaka M, Soyama A, Tanaka T, Hara T, Matsushima H, Haraguchi M, Kitamura M, Sekino M, Oikawa M, Nagura H, Takeuchi R, Sato S, Takahata H, Eguchi S, Kozu R: Association between hospital acquired disability and post-discharge mortality in patients after living donor liver transplantation.. *BMC surgery* 22(1): 445, 2022. doi: 10.1186/s12893-022-01896-2. (IF: 1.9) *

B 邦文

B-a

- 1 . 戸田皓之, 酒井和香, 高島英昭: 大腿骨近位部骨折患者の入院時栄養評価と日常生活動作の改善および自宅復帰率との関連性. *作業療法* 41(6): 676-685, 2022.

B-b

- 1 . 高島 英昭: 誤嚥性肺炎と食べる支援 嚥下障害患者の誤嚥性肺炎と口腔ケア. *リハビリテーション栄養* 6(1): 157-158, 2022.
- 2 . 高島英昭: 脳卒中後の嚥下障害と誤嚥性肺炎. *Jmed Mook* (79): 2022.
- 3 . 高島英昭: 【今すぐできる!多職種連携によるアトピー性皮膚炎診療】(Part3)最前線からの報告 患者を支える地域と医療の力 有酸素運動のすすめ. *Visual Dermatology* 22(1): 71-73, 2022.

B-d

- 1 . 木寺孝文, 小川弘孝, 野口史郎, 酒井和香: 中殿筋へ持続的電気刺激を併用した訓練が歩行能力改善に有効であった変形性膝関節症を有する脳卒中患者の一例—シングルケース法 (ABAデザイン) による検討—. *長崎理学療法* 21: 29-34, 2022.

B-e-1

- 1 . 高島英昭: 覚醒下脳神経外科手術におけるリハビリテーション科の役割. *The Japanese Journal of Rehabilitation Medicine* (特別号): S337, 2022.
- 2 . 高島英昭: 誤嚥性肺炎の予防・治療・ケア・EOL. *日本老年医学会雑誌* 59: 81, 2022.
- 3 . 玉田泰嗣, 高橋陽介, 高島英昭, 劉 宇曦, 佐々木誠: AIによるsEMGを用いた嚥下イベントの検出. *日本摂食・嚥下リハビリテーション学会雑誌* 26: 249, 2022.
- 4 . 玉田泰嗣, 高橋陽介, 高島英昭, 劉 宇曦, 佐々木誠: AIによるsEMGを用いた舌骨位置の推定. *日本摂食・嚥下リハビリテーション学会雑誌* 26: 293, 2022.

論文研究業績集計表

論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	A-e	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	B-e	合計	総計
2022	2	0	0	0	0	2	2	1	3	0	1	4	9	11

学会発表数一覧

	A-a	A-b シンポジウム	A-b 学会	合計	B-a	B-b シンポジウム	B-b 学会	合計	総計
2022	0	0	0	0	2	3	1	6	6

論文総数に係る教員生産係数一覧

	欧文論文総数 論文総数	教員生産係数 (欧文論文)	SCI 掲載論文数 欧文論文総数	教員生産係数 (SCI 掲載論文)
2022	0.182	1.000	1.000	1.000

Impact Factor値一覧

	Impact Factor	教員当たりのImpact Factor	論文当たりのImpact Factor
2022	5.220	2.610	2.610