



教員紹介

リハビリテーション学部

林 浩之 HAYASHI Hiroyuki

職位	准教授
最終学歴	名古屋大学大学院医学系研究科リハビリテーション療法学専攻博士課程（後期課程）修了
職歴	岐阜中央病院，岐阜大学医学部附属病院を経て，現職
学位	博士（リハビリテーション療法学）
資格（免許）、認定	作業療法士
担当科目（学部）	作業療法評価学/ 運動学Ⅱ/ 身体障害作業療法学Ⅱ/ 身体障害作業療法学実習/ 日常生活活動学実習/ 基礎作業療法学実習/ 作業療法学研究法演習/ 作業療法学研究法特論/ 整形外科
担当科目（大学院）	運動障害学特論Ⅰ
学生へのメッセージ	星城大学には，第一線で活躍できる人材を育成する環境が整っています．学生および教職員が一体となった星城大学で華やかな学生生活を送ってください。
研究内容	脳卒中後の上肢静脈還流 脳卒中リハビリテーション 静脈還流と浮腫の関係性 上肢関節の機能的可動域
研究分野キーワード	浮腫/ 静脈還流/ 上肢/ バイオメカニクス/ 精神心理
URL	
著書	1) 澤 俊二（編），林 浩之，他．イエローノート専門編 2nd edition，メジカルビュー社，p73-98，p425-428，p666，2013.
論文	1) Kubo Y, Hayashi H , Noritake K, Yamada K, Okada S: Effects of depression on the condition of older inpatients with fracture and preexisting cognitive impairment. Disability and Rehabilitation. In press. 2) Kubo Y, Hayashi H , Kozawa S, Okada S: Relevant factors of depression in dementia modifiable by non-pharmacotherapy: a systematic review. Psychogeriatrics. 19: 181-191, 2019. 3) Hayashi H , Abe M, Matsuoka B: Handgrip exercise by the non-affected hand increases venous return in the contralateral axillary vein in patients with stroke: a pilot study. BMC Res Notes. 11:374, 2018.

- 4) **Hayashi H**, Nakashima D, Matsuoka H, Iwai M, Nakamura S, Kubo A, et al.: Upper-limb motor and sensory function in patients with hip fracture: Comparison with community-dwelling older adults. Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation. 30: 1231-1236, 2017.
- 5) **Hayashi H**, Iwai M, Matsuoka H, Nakashima D, Nakamura S, Kubo A, et al.: Factors affecting the discharge destination of hip fracture patients who live alone and have been admitted to an inpatient rehabilitation unit. Journal of physical therapy science. 28: 1228-1232, 2016.
- 6) **Hayashi H**, Nakashima D, Matsuoka H, Iwai M, Nakamura S, Kubo A, et al.: Exploring the factor on sensory motor function of upper limb associated with executive function in community-dwelling older adults. Nagoya journal of medical science. 78: 285-291, 2016.

ほか 22 件

学会発表

- 1) 水越雅菜実, 窪 優太, **林 浩之**: 脳卒中後の注意障害を呈する患者に対する有酸素運動の実践. 第 53 回日本作業療法学会, 2019. 福岡.
- 2) **林 浩之**, 安倍基幸, 松岡文三: 脳卒中患者における非麻痺側ハンドグリップ運動は麻痺側上肢の静脈還流を促進する: 座位での検討. 第 52 回日本作業療法学会, 2018. 名古屋.
- 3) 中澤僚一, 窪優太, **林 浩之**: 高齢骨折患者の抑うつ, アパシーに対する集団料理活動に関する予備的研究. 第 52 回日本作業療法学会, 2018. 名古屋.
- 4) **林 浩之**, 安倍基幸, 松岡文三: 非麻痺側ハンドグリップ運動は麻痺側上肢の静脈還流を促進する. 第 55 回日本リハビリテーション医学会学術集会, 2018. 大阪.
- 5) **林 浩之**, 安倍基幸: 脳卒中片麻痺患者における非麻痺側上肢運動による麻痺側上肢の静脈還流: パイロットスタディ. 第 42 回日本脳卒中学会学術大会, 2017, 大阪.
- 6) 安倍基幸, **林 浩之**: 脳卒中患者における血流依存性血管拡張反応の変化. 第 42 回日本脳卒中学会学術大会, 2017, 大阪.
- 7) **林 浩之**, 岩井緑, 金田紘佳, 中島大貴, 市川歩: 独居の大腿骨近位部骨折患者の転帰先を分ける FIM 得点に関するパイロットスタディ. 第 49 回日本作業療法学会, 2015, 神戸.
- 8) 中村守吾, **林 浩之**, 中島大貴, 金田紘佳, 岩井緑: 大腿骨近位部骨折患者の上肢機能に関する基礎的研究: 地域在住高齢者との比較. 第 49 回日本作業療法学会, 2015, 神戸.
- 9) 岩井緑, **林 浩之**, 中島大貴, 中村守吾, 金田紘佳: 大腿骨近位部骨折患者における精神心理機能に関する研究: 地域在住高齢者との比較. 第 49 回日本作業療法学会, 2015, 神戸.

	<p>10) 中島大貴, 林 浩之, 金田紘佳, 市川歩, 富山直輝: 地域在住高齢者の注意機能に関連する上肢機能の探索的研究. 第49回日本作業療法学会. 2015, 神戸.</p> <p>11) 土屋智歩, 窪優太, 林 浩之: 頸髄損傷患者の食事動作獲得にむけた新たな自助具の考案. 第49回日本作業療法学会. 2015, 神戸.</p> <p>ほか 33 件</p>
<p>社会的活動 (公開講座・講演・国際交流など)</p>	<p>【日本作業療法士協会関連】</p> <p>1) 学術誌作業療法第一査読者</p> <p>2) 日本作業療法学会演題査読委員</p> <p>【健康講座】</p> <p>1) 美濃加茂市高齢者健康増進活動 (健康関連番組制作や介護予防事業等)</p>
<p>その他</p>	<p>【外部資金獲得】</p> <p>1) 2019-2022 年度 科学研究費補助金 若手研究: 麻痺側上肢の浮腫軽減を目指した非麻痺側上肢運動による新規アプローチの臨床実践検証 (代表)</p> <p>2) 2016-2018 年度 科学研究費補助金 若手研究(B): 非麻痺側上肢運動が誘発する麻痺側上肢の静脈還流および静脈還流と浮腫の関係性解明 (代表)</p> <p>3) 2017-2018 年度 日本ハンドセラピィ学会研究助成事業: 手外科疾患患者の患者立脚型評価に関与する身体機能および精神心理機能に関する研究 (分担)</p>