

2020 年度学術活動業績

学会発表・講演会等

- ①第 54 回日本作業療法学会(2020. 09)
「急性期脳卒中患者に対して意思決定にエイドを用いた Transfer Package を行い麻痺手の使用頻度が増加した一例」 発表者：秋葉周, 川村慶, 小松崎千恵, 沼田亜裕美, 伊井都優美
- ②第 18 回日本神経理学療法学会学術大会(2020. 11)
「脳卒中後の麻痺側傾斜姿勢が急性期の日常生活動作の回復に与える影響—多施設間コホート内症例対照研究—」 発表者：深田和浩, 井上真秀, 井上真美子, 関根大輔, 千葉裕也, 塚畑美里, 香田裕紀, 岩崎寛之, 三木啓嗣, 佐藤博文, 小林陽平, 長谷川光輝, 牧田茂, 高橋秀寿
- ③第 18 回日本神経理学療法学会学術大会(2020. 11)
「急性期脳梗塞患者の早期離床に関連する因子の検討 ～多施設共同研究～」 発表者：欠端伶奈, 佐藤博文, 大川信介, 高山明日香, 大熊克信, 額田俊介, 深田和浩, 三木啓嗣, 小林陽平, 長谷川光輝, 石田岳史
- ④第 18 回日本神経理学療法学会学術大会(2020. 11)
「離床の遅延した急性期脳梗塞患者の予後に関わる因子 の検討～多施設共同研究～」 発表者：佐藤博文, 大川 信介, 欠端 伶奈, 高山 明日香, 大熊 克信, 額田 俊介, 深田 和浩, 三木啓嗣, 小林陽平, 長谷川光輝, 石田岳史
- ⑤第 18 回日本神経理学療法学会学術大会(2020. 11)
「機械学習を用いた急性期脳卒中患者における退院時 ADL の予後予測～多施設研究～」 発表者：小林陽平, 杉水流 豊, 宮園 康太, 飯島 崇敬, 仲 桂吾, 深田 和浩, 井上 真秀, 三木啓嗣, 佐藤 博文, 欠端 伶奈, 長谷川 光輝, 西川 順治
- ⑥第 29 回埼玉県理学療法学会(2021. 01)
「急性期脳卒中患者における Pusher 現象の出現率と早 期消失に関わる因子 —多施設間共同研究—」 発表者：深田和浩, 三木啓嗣, 井上真秀, 井上真美子, 関根大輔, 志田航平, 佐藤博文, 小林陽平, 長谷川光輝, 牧田茂, 高橋秀寿
- ⑦第 29 回埼玉県理学療法学会(2021. 01)
「ベッド上で実施可能な評価を元にした退院時における歩行予後予測 —多施設間共同研究による決定木分析での検討—」 発表者：志田航平, 深田和浩, 井上真秀, 井上真美子, 関根大輔, 三木啓嗣, 佐藤博文, 小林陽平, 長谷川光輝, 牧田茂, 高橋秀壽
- ⑧第 4 回日本リンパ浮腫学会(2021. 03)
「腹部リンパ浮腫に対するモビダームパッドを使用した治療が有効性を示した重度下肢リンパ浮腫患者～単一症例報告書～」 発表者：小松崎千恵, 片倉哲也
- ⑨赤坂地区高齢者相談センター転倒予防教室(2020. 12)
「コロナに負けるな 転ばない！からだ作り 転びま宣」 講師：今井智也
- ⑩東京都立大学 健康福祉学部 理学療法学科 総合臨床実習 I (2020. 12)
「運動器障害に対する理学療法の実際」 講師：今井智也
- ⑪東京都立大学 健康福祉学部 理学療法学科 総合臨床実習 II (2021. 02)
「運動器障害に対する理学療法の実際」 講師：今井智也
- ⑫台場 de オレンジカフェ(2021. 03)
「からだを動かして認知症を予防しよう」 講師：今井智也

論文・著書等

①理学療法学第 47 卷 4 号(2020.08)

「急性期脳卒中患者の自宅退院と回復期病院転院に影響する病前生活情報ならびに初回機能評価項目の検討—多施設間共同研究—」 著者：長谷川光輝，藤野雄次，松田雅弘，深田和浩，三木啓嗣，小林陽平，佐藤博文

②Journal of Stroke and Cerebrovascular Diseases 第 30 卷 1 号(2020.11)

「Factors Influencing Sitting Ability During the Acute Post-Stroke Phase: A Multicenter Prospective Cohort Study in Japan」 著者：Kazuhiro Fukata, Yuji Fujino, Masahide Inoue, Mamiko Inoue, Daisuke Sekine, Misato Tsutsumi, Tetsuya Okihara, Masayuki Mano, Hiroshi Miki, Hirofumi Sato, Yohei Kobayashi, Koki Hasegawa, Yota Kunieda, Shunichi Ishihara, Shigeru Makita, Hidetoshi Takahashi, Kazu Amimoto

③人工股関節全置換術の理学療法 明日の臨床を変える Art & Science(2020.10)

「Ⅲ理学療法実践 治療 基本動作練習」 著者：対馬栄輝，今井智也 他

④理学療法学第 48 卷 1 号(2021.2)

「急性期脳梗塞者の退院時基本動作能力を予測する因子の検討—多施設共同前向きコホート研究—」 著者：佐藤 博文，大川 信介，欠端 伶奈，高山 明日香，大熊 克信，額田 俊介，藤野 雄次，深田 和浩，三木啓嗣，小林 陽平，長谷川 光輝，石田 岳史