

2026年リハビリテーション技術科実績

論文		題名	学会誌		
理学療法	角友華	回復期の脳卒中患者における勤労世代の脳卒中後抑うつと意欲低下の関係性について	愛知県理学療法学会誌		
作業療法	庵本直矢	Effects of combining robotic assisted therapy for upper limb with other therapeutic approaches after stroke: a systematic review and meta-analysis of randomized control trials.	Physiotherapy Research International		
学会発表					
理学療法	生田旭洋	勤労者世代における脳卒中後抑うつと他の気分障害との関連性について	第66回日本神経学会学術大会		
		Sustained effects of high frequency repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS) and intensive physical therapy in patients with chronic stroke.	World Physiotherapy Congress 2025		
	角友華	勤労世代における脳卒中後抑うつと復職との関連性について	第11回日本精神・心理領域理学療法学術大会		
作業療法	田中創	脳損傷者とその家族のための安全運転支援プログラムの効果	第59回日本作業療法学会		
		脳損傷者の家族が感じる運転再開への不安軽減に向けた介入	第49回日本高次脳機能学会学術集会		
		右半球損傷者の有効視野と運転行動の関連性	第66回日本神経学会		
	菅久美	視神経脊髄炎患者に対し、上肢機能ロボットArmeoを使用し、上肢機能改善が得られた一例	第17回ニューロリハビリテーション学会		
	庵本直矢	回復期脳卒中後上肢麻痺患者における Diffusion Tensor Imagingの有無による予測モデルの比較	第62回日本リハビリテーション医学会学術集会		
	柏木晴子	高次脳機能障害者の自己認識の獲得に影響する要因の検討	第62回日本リハビリテーション医学会学術集会		
		運動失調を呈した脳卒中患者に対する実車評価とフォローアップによる運転再開支援	第9回日本安全運転医療学会学術集会		
	小林直樹	脳卒中後重度手指麻痺患者に複合的アプローチを実施した一例	第62回日本リハビリテーション医学会学術集会		
仲宗根陽	くも膜下出血後に重度記憶障害および病識低下を呈した事例に対する、将来的な新規就労を見据えた作業療法介入	第24回東海北陸作業療法学会			
講演会					
		講演会名	主催	開催日	
理学療法	宇井瑞希	認知症予防のための食事習慣とコグニサイズ	リハみんサロン	名古屋市総合リハビリター	2026/3/3
	伊藤寛之	地域をつなぐ会	地域をつなぐ会	名古屋市立大学医学部附属リ	2026/3/5
	野末琢馬	理学療法士による歩く力を保つための講座	名市大リハビリテーション病院地域向け講座	瑞穂図書館	2026/2/27
	遠藤雄太	地域をつなぐ会	地域をつなぐ会	名古屋市立大学医学部附属リ	2026/11/13
作業療法	田中創	JAFとの連携について	運転と地域移動協力者会議	日本作業療法士協会	2025/12/7
		神経心理学的検査について	運転と地域移動支援実践者の育成のための研修会	日本作業療法士協会	2025/8/9

	庵本直矢	手指リハビリテーションロボットの臨床応用～適応と限界、適切な難易度調整～	第59回日本作業療法学会アフタヌーンセミナー1	FrontAct株式会社	2025/11/7
		運動学習を基盤としたBMIトレーニングの実際	第17回日本ニューロリハビリテーション学会学術集会 ハ	株式会社LIFESCAPES	2026/2/28
言語聴覚療法	立花広明	「たべる」力を保つための講座	名市大リハビリテーション病院地域向け講座	瑞穂図書館	2026/2/27
シンポジウム			学会名		
言語聴覚療法	高山優子	認知症予防における療法士の役割（日本老年療法学会合同シンポジウム）	認知症予防学会		
著書			出版社		
作業療法	庵本直矢	予後予測って結局どう勉強するのが正解なんですか？	医学書院		
研修・講習会			講演会名	主催	
作業療法	庵本直矢	Brain-Machine Interfaceは重度上肢麻痺に対するリハビリテーションに何をもたらすのか？	Brain-Machine Interfaceは重度上肢麻痺に対するリハビリ	株式会社LIFESCAPES	2025/6/27
		BMIトレーニングの臨床応用	脳卒中リハビリテーション医療を進化させるために 治療ガイドライン改定を踏まえて	株式会社LIFESCAPES	2025/12/19
		CI療法のこれまでとこれから～臨床応用の検討～	CI療法のこれまでとこれから～臨床応用の検討～	株式会社豊通オールライフ AViC	2025/12/16
		脳卒中後の上肢機能障害に対する作業療法の実践とトレンド	日本福祉大学 身体障害作業療法学IV	日本福祉大学	2025/6/20
		手指リハビリテーションロボットMELTzの有効性と臨床応用	株式会社FrontAct Webセミナー	株式会社FrontAct	2026/3/24
	小林直樹	上肢機能障害に対するMELTzを含めた複数療法の併用・複合的アプローチ	MELTzユーザーミーティング	株式会社FrontAct	2025/12/17

内部資金					
令和7年度 研究力強化に係る附属病院群の特色ある取組み支援					
理学療法	生田旭洋	勤労世代脳卒中患者における脳-腸-心理関連の解明と脳卒中後抑うつ予測モデルの構築に関する研究			
作業療法	田中創	回復期リハビリテーションにおける脳損傷者の運転再開支援体制の構築			
	庵本直矢	脳卒中後上肢機能障害に対する先進機器を用いたリハビリテーションの運用体制の構築と有効性検証			