

日本物理療法合同学術大会2026 日程表

1日目 2026年1月31日(土)

■のついたプログラム・講演はオンデマンド配信あり

	第1会場 (図書室)	第1会場 サテライト会場 (104教室)	第2会場 (103教室)	第2会場 サテライト会場 (102教室)	第3会場 (作業療法実習室2・3)	第4会場 (レクリエーション室)
14時 00	開会式					
10	学術大会長講演					
20	物理療法を扱う人に求められるテクノロジー対応能力 講師:福井 直樹 座長:久保田 雅史					
30						
40						
50	特別講演1					
15時 00	リハビリテーションにおける超音波画像装置の 活用と意義 講師:赤澤 直紀 座長:福井 直樹	第1会場 配信	一般演題1(疼痛管理) 演題:O-1-1~O-1-6 座長:瀧口 述弘	第2会場 配信	ポスター閲覧	
10						
20						
30						
40						
50						
16時 00	教育講演1	第1会場 配信	一般演題2(評価) 演題:O-2-1~O-2-6 座長:森下 勝行	第2会場 配信	ポスター演題1 演題:P-1-1~P-1-26 座長:小島 康介	ハンズオンセミナー1 企業:酒井医療株式会社 講師:高橋 智士
10	非侵襲的脳刺激の進化と臨床応用 講師:森 信彦 座長:松木 明好					
20						
30						
40						
50						
17時 00	特別講演2	第1会場 配信	学術委員会企画 物理療法関連用語の標準化に向けた用語集作成事業 講師:植村 弥希子 講師:生野 公貴 講師:中村 潤二 座長:山口 智史 座長:久保田 雅史	第2会場 配信	ポスター閲覧 ポスター撤去	ハンズオンセミナー2 企業:オムロンヘルスケア 株式会社 講師:徳田 光紀
10	リハビリロボットと共に創する臨床実践 講師:小山 総市朗 座長:武田 和也					
20						
30						
40						
50						

2日目 2026年2月1日(日)

■のついたプログラム・講演はオンデマンド配信あり

	第1会場 (図書室)	第1会場 サテライト会場 (104教室)	第2会場 (103教室)	第2会場 サテライト会場 (102教室)	第3会場 (作業療法実習室2・3)	第4会場 (レクリエーション室)
9時 30	日本物理療法学会・研究会合同企画 シンポジウム					
40	2025年改正臨床研究法を踏まえた 医療機器研究の展望と留意点 講師:小林英士 講師:山口智史 講師:光武 翼 座長:生野公貴	第1会場 配信	一般演題3(神経筋制御) 演題:O-3-1~O-3-8 座長:平賀 篤	第2会場 配信	ポスター貼付 ポスター閲覧	
50						
10時 00						
10						
20						
30						
40						
50						
11時 00	助成演題 演題:J-1-1~J-1-3	第1会場 配信	セレクション演題2 演題:S-2-1~S-2-5 座長:中村 潤二 座長:佐々木 遼	第2会場 配信	ポスター演題2 演題:P-2-1~P-2-27 座長:中前 匠揮	ハンズオンセミナー3 企業:インターリハ株式会社 講師:白川 雅仁
10	セレクション演題1 演題:S-1-1~S-1-2					
20	座長:中村 潤二 座長:中原 寿志					
30						
40						
50						
12時 00	ランチョンセミナー 協賛企業:伊藤超短波株式会社					
10						
20						
30						
40						
50						
13時 00	しごれ同調TENSを紐解く —介入手順と最新知見からみる臨床効果の可能性— 講師:西 祐樹 座長:福井 直樹	第1会場 配信			ポスター閲覧	
10						
20						
30						
40						
50						
14時 00	教育講演2	第1会場 配信	一般演題4(神経筋制御・その他) 演題:O-4-1~O-4-6 座長:吉川 義之	第2会場 配信	ハンズオンセミナー4 企業:DUPLODEC 株式会社 講師:田津原 佑介	
10	信頼できるブレイン・テック(ニューロテクノロジー)を 実現する 講師:武見 充晃 座長:山口 智史					
20						
30						
40						
50						
15時 00	教育講演3	第1会場 配信			ポスター撤去	
10	確率共振を応用したピンクノイズ刺激の有効性と 臨床応用の可能性 講師:山縣 桃子 座長:生野 公貴					
20						
30						
40						
50	閉会式					