

第28回日本ヒト脳マッピング学会 日程表

1日目 2026/3/20(金)				2日目 2026/3/21(土)			
第1会場		第2会場		第1会場		第2会場	
8:30	8:30~ スライド受付 (予定)			8:30	8:30~ スライド受付 (予定)		
9:00	9:10~ 開会挨拶			9:00			
10:00	9:15~10:45 シンポジウム1 「データドリブン精神・神経疾患研究:ビッグデータ時代の新戦略」 座長:石原 暢 (神戸大学) 田中 沙織 (奈良先端科学技術大学院大学) 演者:高林 海斗 (順天堂大学) 花川 隆 (京都大学) 平野 羊嗣 (宮崎大学) 川人 光男 (ATR)	9:15~10:45 シンポジウム2 「数理モデルに基づく先端脳機能解析」 座長:北城 圭一 (生理学研究所) 藤本 陽介 (神戸大学) 演者:渡部 喬光 (東京大学) 大泉 匡史 (東京大学) 間島 慶 (QST量子生命科学研究所) 寺前 順之介 (京都大学)		10:00	9:15~10:45 スポンサーードシンポジウム 1 (English Session) 「神経回路から脳の仕組みとところを読みとる最前線」 座長:柳澤 琢史 (大阪大学) 松橋 眞生 (神戸大学) 演者:井林 賢志 (自治医科大学) 三橋 匠 (順天堂大学) Liu Yan (大阪大学) 加藤 郁佳 (東京科学大学) 共催:ブレインラボ株式会社	9:15~10:45 シンポジウム 5 「動物モデルからヒト臨床へ:脳科学トランスレーションの現在と未来」 座長:堀 由紀子(QST脳機能イメージング研究センター) 大井 一高 (岐阜大学) 演者:平林 敏行 (QST放射線医学総合研究所) 酒井 雄希 (ATR) 柳下 祥 (東京大学) 西村 幸男 (東京都医学総合研究所)	
11:00			10:45~12:15 ポスター 1	11:00			10:45~12:15 ポスター 2
12:00				12:00			
13:00	12:15~13:15 ランチョンセミナー 1 「ブレインマッピングとAIデータインフラの最前線」 座長:福永 雅喜 (生理学研究所) 演者:根本 清貴 (筑波大学) 林 拓也 (理化学研究所) 田端 秀敬 (NetApp) 共催:ネットアップ合同会社	12:15~13:15 ランチョンセミナー 2 「レケンビ登場後のアルツハイマー病診療の変化と今後の展望~症候学と脳画像診断の重要性を含めて~」 座長:福山 秀直 (京都大学名誉教授) 演者:葛谷 聡 (京都大学) 共催:エーザイ株式会社/バイオジェン・ジャパン株式会社		13:00	12:15~13:15 ランチョンセミナー 3 (English Session) "Towards the Global Standardization of Brain Research" 座長:麻生 俊彦 (理化学研究所) 演者:Pedro A. Valdés-Sosa (Univ of Electronic Science and Technology of China) 共催:シーメンスヘルスケア株式会社	12:15~13:15 ランチョンセミナー4 座長:松本 理器 (京都大学) 演者:田中 智貴 (国立循環器病研究センター) 鎌形 康司 (順天堂大学) 共催:日本イーライリリー株式会社	
14:00	13:25~14:05 教育講演1 「PETを中心とした脳画像技術による老年期精神神経疾患の病態理解」 座長:伏見 育崇 (福井大学) 講師:久保田 学 (京都大学)	13:25~14:05 教育講演 2 「表現類似性解析で読み解く記憶表象」 座長:楊 家家 (岡山大学) 講師:中原 潔 (高知工科大学)		14:00	13:25~14:25 特別講演 2 (English Session) 座長:松元 まどか (京都大学) 演者:Dr. Ueli Rutishouser(Ceders-Sinai MC) 共催:JST ムーンショット目標9 研究開発プロジェクト「脳指標の個人間比較に基づく福祉と主体性の最大化」		
15:00	14:15~15:15 一般演題 1 早期キャリア研究者奨励賞審査 座長:足立 雄哉 (順天堂大学) 雨宮 史織 (東京大学医学部附属病院)	14:15~15:15 一般演題 2 座長:根本 清貴 (筑波大学) 山下 宙人 (ATR)		15:00	14:35~15:50 産学連携シンポジウム 「それでも面白い産学連携研究の実践」 座長:平田 雅之 (大阪大学) 岡田 知久 (理化学研究所) 演者:松平 泉 (東北大学) 岡田 知久 (理化学研究所) 水間 広 (QST脳機能イメージング研究センター) 黒田 万智 (住友ファーマ) 酒井 雄希 (Xnef)	14:35~15:05 スイーツセミナー (English Session) 座長:福永 雅喜 (生理学研究所) 演者:Gary Zhang (University College London) 共催:GEヘルスケア・ジャパン株式会社	
16:00	15:25~16:55 シンポジウム3 (English Session) "Transforming Neuroimaging: The AI-Driven Paradigm Shift" 座長:天野 薫 (東京大学) 近藤 淳一 (広島大学) 演者:西本 伸志 (大阪大学) 堀川 友慈 (NTT) Jonhoo Lee (Seoul National Univ) Diego Vidaurre (Univ of Oxford) 共催:文科省 共同利用・共同研究システム形成事業「学際領域展開ハブ形成 プログラム」"スピン生命フロンティア"	15:25~16:55 シンポジウム 4 「発達認知神経科学の最前線 —言語・養育行動・発達障害—」 座長:植松 明子 (理化学研究所) 宮本 健太郎 (理化学研究所) 演者:明和 政子 (京都大学) 高橋 美樹 (理化学研究所) 開一夫 (東京大学) 越山 太輔 (東京大学)		16:00	16:00~16:45 スポンサーードシンポジウム 2 「革新脳・国際脳からデジタル脳への展開」 座長:松田 哲也(玉川大学) 演者:平林 敏行 (QST脳機能イメージング研究センター) 松本 理器 (京都大学) 北城 圭一 (生理学研究所) 協賛:日本医療研究開発機構 (AMED)	15:15~16:45 シンポジウム6 (English Session) "Next generation of brain imaging analysis: from computer science to physiology and anatomy" 座長:竹村 浩昌 (生理学研究所) 鎌形 康司 (順天堂大学) 演者:John Kruper (Univ of Washington) Remika Mito (Univ of Melbourne) Meiqi Niu(Research Centre Julich) 于 英花 (岡山大学)	
17:00				17:00	16:50~17:10 総会		
18:00	17:05~18:05 特別講演 1 (English Session) "Neural Circuit Dissection in Complex Brains" 座長:林 拓也 (理化学研究所) 演者:Dr. Winrich Freiwald (The Rockefeller University) 共催:理化学研究所 生命機能科学研究センター			18:00	17:15~17:25 早期キャリア研究者奨励賞授賞式・閉会式		
19:00			18:15~19:45 情報交換会				
20:00		20:00~21:00 Night Session 「メガグラント獲得の戦略と実践:大型研究費への道筋」 座長:松平 泉 (東北大学) 小池 進介 (東京大学) 演者:松田 哲也 (玉川大学) 月浦 崇 (京都大学) 鎌形 康司 (順天堂大学) 楊 家家 (岡山大学)					
21:00							