

第37回研究報告会プログラム

交通のご案内



ホテル阪神大阪
大阪市福島区福島5-6-16
TEL 06-6344-1661(代表)

2026年3月6日(金) 9:00 ~ 17:50

ホテル阪神大阪 10階 ザ・ボールルーム

公益財団法人 てんかん治療研究振興財団
The Japan Epilepsy Research Foundation (JERF)

公益財団法人 てんかん治療研究振興財団
〒541-0045 大阪市中央区道修町二丁目6番8号
TEL 06-6203-1819 FAX 06-6223-0746
<https://www.epi-fj.jp/>

第37回 研究報告会プログラム

座長 大阪大学大学院医学系研究科 脳神経外科学 教授
大阪大学医学部附属病院 てんかんセンター センター長 貴島 晴彦

日 時：	2026年3月6日(金) 9:00～17:50	14:00	⑩ SEEGによる島回てんかんコネクトームの解明と定位的焦点凝固術の開発 名古屋大学大学院医学系研究科 脳神経外科学 教授 斎藤 龍太 (発表者：石崎友崇(共同研究者))
場 所：	ホテル阪神大阪 10階 ザ・ボールルーム		
9:00	開会の辞 世話人 福岡大学医学部 総合医学研究センター 教授 廣瀬 伸一	14:20	⑪ てんかん外科治療後の精神症状の長期経過に関する研究 国立病院機構静岡てんかん・神経医療センター 臨床研究部 臨床研究部長 西田 拓司
	研究報告 (発表13分+質疑7分) *基礎研究として採択された研究報告	14:40	⑫ てんかん患者とその支援者に向けたオンライン学習(チャットボット)・診療支援ツールの開発と評価 国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター病院 てんかん診療部 医長 倉持 泉
	座長 三重大学大学院医学系研究科 臨床医学系講座精神神経科学分野 教授 岡田 元宏		
9:10	* ① 疾患特異的ヒト乳歯幹細胞によるドラベ症候群の分子病態解明 九州大学大学院歯学研究院 口腔常態制御学講座分子口腔解剖学分野 助教 加藤 大樹	15:00	休憩
9:30	* ② 電位依存性ナトリウムチャネルに作用するタンパク質から探るてんかん性脳症治療開発の検討 日本医科大学 システム生理学 准教授 萩原 郁夫	15:30	ご挨拶 てんかん治療研究振興財団 理事長 木村 徹
9:50	* ③ ATP6V0A1 発達性およびてんかん性脳症モデルマウスによる病態解明 広島大学大学院医系科学研究科(歯) 准教授 青戸 一司	15:40	授賞式 2025年度 研究褒賞授賞式 2025年度 研究功労賞授賞式
	座長 国立病院機構静岡てんかん・神経医療センター 名誉院長 高橋 幸利	16:00	研究褒賞受賞記念報告 司会 愛知医科大学医学部 精神科学講座 特命診療教授 兼本 浩祐
10:10	* ④ 新規てんかん動物モデルによる発作原性の病理組織学的解明 公立小松大学 保健医療学部 臨床工学科 教授 北浦 弘樹		① ヒト・マウス共通のてんかん原因遺伝子 Girdin の同定 愛知県医療療育総合センター 発達障害研究所 障害モデル研究部 部長 浅井 真人
10:30	* ⑤ 超音波ニューロモデュレーションによる発作感受性の消去 近畿大学薬学部 医療薬学科 教授 竹内 雄一		② ガンマ波規則性解析を用いたてんかん焦点可視化技術の開発 昭和医科大学 脳機能解析・デジタル医学研究所 教授・所長 佐藤 洋輔
10:50	⑥ 代謝てんかんの迅速診断に向けた代謝パネル検査の構築 岡山大学学術研究院医歯薬学域 小児発達病因病態学分野 准教授 秋山 倫之	16:50	研究功労賞受賞記念講演 司会 獨協医科大学病院 脳神経外科 てんかん・機能外科分野 教授 藤本 礼尚
	座長 東京科学大学 脳神経機能外科学 教授 前原 健寿		
11:10	⑦ てんかん重積状態の多面的評価による転帰予測：多施設共同研究 広島大学大学病院 脳神経内科学 助教 音成秀一郎		演題：『視床下部過誤腫に対する定位温熱凝固術の確立と笑い発作の解明』 国立病院機構西新潟中央病院 名誉院長 新潟聖籠病院 脳神経外科 部長 亀山 茂樹
11:30	⑧ Radiogenomics を用いた脳卒中後てんかんの病態解明 国立循環器病研究センター 脳神経内科 福間 一樹	17:40	閉会の辞 てんかん治療研究振興財団 企画委員長 池田 昭夫
11:50	⑨ 深部てんかんネットワーク内の流動性に着目した発作時早期伝播ダイナミクスの定量化 横浜市立大学大学院医学研究科 脳神経外科学 助教 高山裕太郎	18:00	懇親会 クリスタルルーム(10階)
12:10	昼食 ザ・ボールルーム(10階) でご用意しております		

(敬称は略しております)