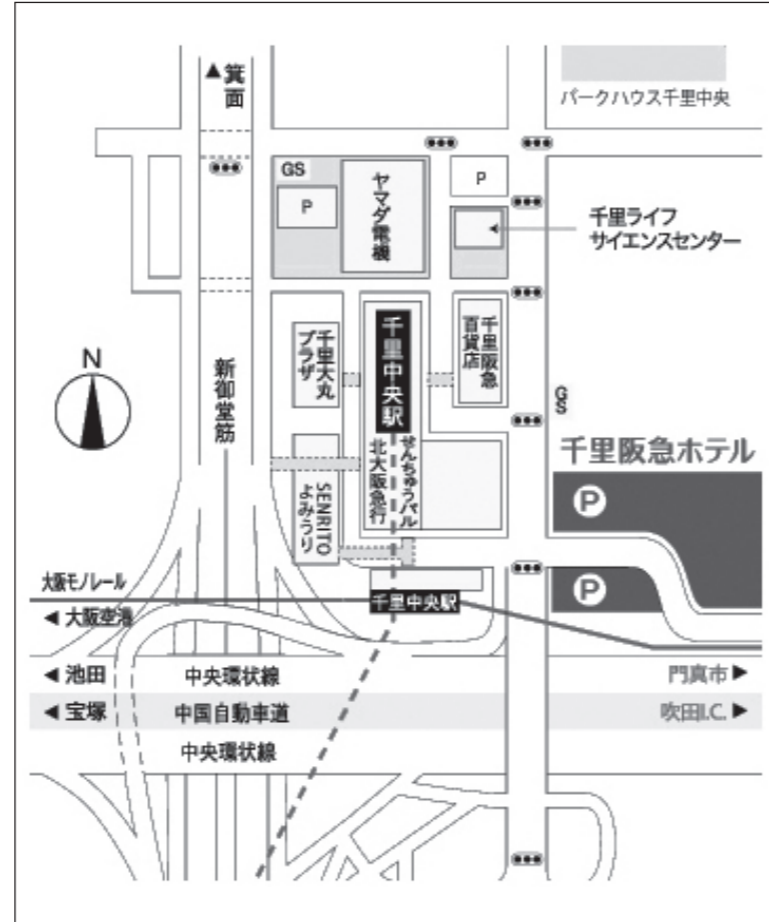
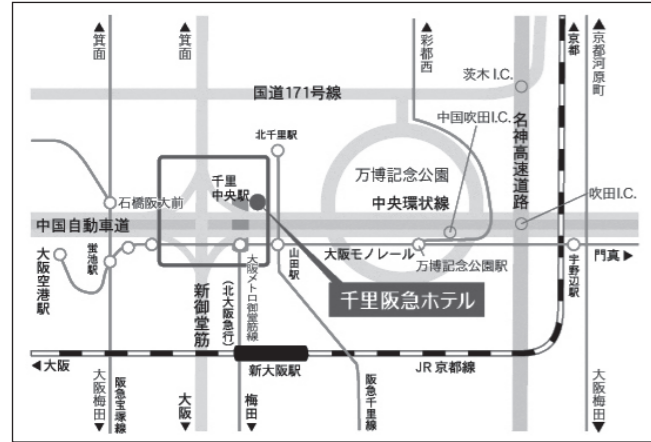


# 交通のご案内



千里阪急ホテル  
大阪府豊中市新千里東町2-1  
TEL 06-6872-2211(代表)

# 第 35 回研究報告会プログラム

2024年3月1日(金) 9:00 ~ 18:00

千里阪急ホテル 2階 仙寿の間

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 35 回 研究報告会プログラム

日 時： 2024 年 3 月 1 日（金） 9:00～18:00  
場 所： 千里阪急ホテル 2 階 仙寿の間

### 9:00 開会の辞

世話人 関西メディカル病院 脳神経センター センター長 加藤 天美

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

### I： てんかん原性・脳ネットワーク - 1

座長 岡山大学学術研究院医歯薬学域 小児医科学分野 発達神経病態学領域 教授 小林 勝弘

9:10 ① 聴覚定常状態反応によるてんかん原性の検索—個別化医療へ向けて—  
国立病院機構榊原病院 院長 鬼塚 俊明

9:30 ② 発達性てんかん性脳症の脳内ネットワーク解析  
旭川医科大学 小児科学講座 教授 高橋 悟

9:50 ③ 薬剤抵抗性てんかんにおける視床、及び脳内深部構造の病態関与についての  
神経回路画像解析と、神経修飾治療による病態制御の可能性の検討  
国立病院機構名古屋医療センター 脳神経外科 医長（科長）  
名古屋大学医学系研究科 脳神経外科 前澤 聡

### II： てんかん原性・脳ネットワーク - 2

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

10:10 \* ④ 細胞内クロライドホメオスタシス破綻がてんかんを引き起こすメカニズムの解明  
浜松医科大学医学部医学科 神経生理学講座 助教 渡部 美穂

10:30 \* ⑤ Autosomal dominant sleep-related hypermotor epilepsy における  
epileptogenesis/ictogenesis の解析研究  
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 講師 福山 孝治

10:50 \* ⑥ ゲノム編集を用いた遺伝子発現サイレンシングによる遺伝性難治性てんかん脳症；  
DRPLA の治療戦略研究  
新潟大学脳研究所 分子神経疾患資源解析学分野 准教授 加藤 泰介

### III： バイオマーカー・iPS・脳オルガノイド

座長 福岡大学医学部 総合医学研究センター 教授 廣瀬 伸一

11:10 ⑦ 新規抗体検査を用いた自己免疫性てんかんの再分類  
岡山大学学術研究院医歯薬学域 精神神経病態学 教授 高木 学

11:30 ⑧ 結節性硬化症のてんかんおよび神経発達症に関連するバイオマーカーの探索  
愛知医科大学医学部 小児科学講座 教授 奥村 彰久

11:50 \* ⑨ ドラベ症候群患者由来の疾患特異的 iPS 細胞を活用した  
発達性てんかん性脳症の病態解明および革新的な創薬・治療基盤研究  
福岡大学薬学部 応用薬剤学 助教 田中 泰圭

12:10 昼食 仙寿の間（2階）をご用意しております

### IV： 脳波・電気刺激

座長 東北大学大学院医学系研究科 てんかん学分野 教授 中里 信和

14:00 ⑩ 非けいれん性発作を呈する救急外来脳波の周波数解析による疾患別特徴と予後の検討  
神戸大学大学院医学研究科 内科系講座小児科学分野 特定助教 山口 宏

14:20 ⑪ 低頻度皮質電気刺激に対するてんかん発作起始部の遅発皮質反応の特性：  
てんかん発作起始部自体の刺激と遠隔領域刺激の比較検討  
京都大学医学部附属病院 脳神経内科 特定病院助教 小林 勝哉

14:40 \* ⑫ 迷走神経刺激による脳内局所環境変化の解明と神経発振制御法の開拓  
東北大学大学院生命科学系研究科 超回路脳機能分野 教授 松井 広

15:00 休憩

15:30 ご挨拶

てんかん治療研究振興財団 理事長 野村 博

15:40 授賞式

2023 年度 研究褒賞授賞式

2023 年度 研究功労賞授賞式

16:00 研究褒賞受賞記念報告

司会 新百合ヶ丘総合病院 発達神経学センター センター長 高橋 孝雄

①「数値解析・数理解析に基づくてんかん病態生理と作動原理解明へのアプローチ：  
個別化治療への還元へ」  
京都大学大学院医学研究科 てんかん・運動異常生理学講座 特定准教授 松橋 眞生

②「脳卒中後てんかんの包括的研究」  
国立循環器病研究センター 脳神経内科 部長 猪原 匡史  
医長 田中 智貴  
医師 福間 一樹

16:50 研究功労賞受賞記念講演

司会 岡山県精神科医療センター 副理事長 山田 了士

演題：『てんかん原性の神経機序を求めて』

元 日本医科大学 生体統御学（生理学） 准教授 丸 栄一

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

18:00 懇親会 クリスタルホール（2階）

（敬称は略しております）