

令和5年度 創薬サイエンス部門シンポジウム

# 脳疾患を克服するための 脳科学研究・技術の最前線

令和6年1月23日(火)13:00-

参加費  
無料

ハイブリッド開催 拠点:大阪大学大学院薬学研究科4号館講義室

13:00 - 13:05 開会挨拶

尾上 孝雄 | 大阪大学・理事・副学長 / 大阪大学・先導的学際研究機構・機構長

13:05 - 13:10 創薬サイエンス部門紹介

辻川 和文 | 大阪大学先導的学際研究機構創薬サイエンス部門・部門長 / 大阪大学薬学研究科・教授

総合司会

井上 豪 | 大阪大学先導的学際研究機構創薬サイエンス部門・副部門長 / 大阪大学薬学研究科・教授

13:10 - 14:10 **セッション1** 認知症のサイエンス

座長 | 熊ノ郷 淳 大阪大学医学系研究科・教授

## アルツハイマー病の疾患修飾療法から始まる 新たな認知症治療戦略

池田 学 | 大阪大学医学系研究科精神医学教室・教授

座長 | 山岡 万寿夫 AMED創薬事業部 創薬企画・評価課、西日本統括グループ

## アルツハイマー病:分子病態から疾患修飾療法へ

岩坪 威 | 東京大学大学院医学系研究科神経病理学分野・教授

14:10 - 14:20 休憩

14:20 - 15:50 **セッション2** 創薬研究・治療と技術

座長 | 西田 幸二 大阪大学・医学系研究科・教授

## $\alpha$ -synucleinopathyの潮流

木村 康義 | 大阪大学医学系研究科神経内科学講座・助教

座長 | 藤尾 慈 大阪大学・薬学研究科・教授

## マルチスケールイメージング技術を用いた 脳疾患の病態解明と創薬

橋本 均 | 大阪大学薬学研究科神経薬理学分野・教授

座長 | 井上 隆弘 大阪大学・共創機構・教授

## 認知症の原因となるタンパク質の構造解析と伝播

長谷川 成人 | 東京都医学総合研究所・脳・神経科学研究分野・分野長

15:50 - 閉会挨拶

小比賀 聡 | 大阪大学薬学研究科・研究科長 / 大阪大学薬学研究科・教授

参加申込方法



QRコード、またはURLよりお申し込みください。  
<https://www.irdd.osaka-u.ac.jp/form/view/index.php?id=13429>

お問い合わせ

大阪大学先導的学際研究機構 創薬サイエンス部門事務局  
竹市 未帆 (Takeichi Miho)

TEL: 06-6879-8209 E-mail: takeichi@phs.osaka-u.ac.jp

主催:大阪大学先導的学際研究機構 創薬サイエンス部門 共催:薬学研究科創薬サイエンス研究支援拠点

後援:国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED) / 日本製薬工業協会 (製薬協)