

テーマ/ Thema

脳疾患の遺伝子治療

Gene Therapy for Brain Diseases

日時/ Date

2024.02.14 (水/Wed.)

主催・司会/ Organizer

未来先端研究機構ウイルスベクター開発研究センター
平井 宏和センター長

GIAR Viral Vector Core
Director HIRAI Hirokazu

未来先端研究機構ウイルスベクター開発研究センターは、日本最大のベクターコアとして遺伝子治療分野における先端研究を推進しており、更なる研究の発展及び国際展開の促進のため、国際シンポジウムを開催いたします。シンポジウムでは、本センターの研究成果を紹介するとともに、遺伝子治療分野で活躍されている国内外の研究者をアカデミア及びインダストリーから招へいし、ご講演いただきます。共同研究の推進及びネットワーク拡大を図る機会として是非ご参加ください。

GIAR VVC promotes advanced research in the field of gene therapy as the largest vector core in Japan. Introducing the research results of GIAR VVC, we will hold a symposium inviting leading researchers in this field from academia and industry. Feel free to join us to expand research exchange.

会場/ Venue

ミレニアムホール(群馬大学 昭和キャンパス)/ Millennium Hall (GU Showa campus)
※オンライン同時配信なし ※No online simultaneous distribution

講演者/ Speaker

※英語でのご講演/ Speech in English

- ◆ Luis Pereira de Almeida [コインブラ大学(ポルトガル) Gene and Stem Cell Therapies for the Brain 教授]
- ◆ 小野寺 雅史 [国立成育医療研究センター 遺伝子細胞治療推進センター長]
- ◆ 村松 慎一 [自治医科大学 神経遺伝子治療部門 教授]
- ◆ 株式会社シンプロジェン
- ◆ タカラバイオ株式会社 ほか 企業・学内研究者の講演等を予定

意見交換等、対面での交流の場をご用意しております。
参加者にはポスター発表の機会も設けます。

Please enjoy face-to-face discussion onsite.
Poster presentations are available.

※最新情報は未来先端研究機構ウェブサイトにて順次お知らせいたします。
※Please check the GIAR website for the latest information.

お問合せ/ Contact

未来先端研究機構ウイルスベクター開発研究センター/ GIAR Viral Vector Core
Email: kinusarari # gunma-u.ac.jp (#を@にご変更ください)

未来先端研究機構
ウェブサイト

GIAR Website

