

2023 10月12日 9:30
木 11:00

7F レクチャーホール
zoomによるハイブリッド講演会

先端生命工学研究所 (FIBER) では、公開講演会「FIBER 未来大学 - FIBER FUTURE COLLEGE -」を開催しております。今回は、「FIBER若い世代の特別講演会」を対面とオンライン配信のハイブリッドで開催します。本講演会では、ナノバイオの研究分野において、最先端の研究を国際的に牽引していくことが期待される博士課程の大学院生や博士研究員など、若手研究者から日頃の研究成果を発表していただきます。大学および研究機関、企業等の研究者の皆様など、幅広い分野の皆様のご参加をお待ち申し上げます。※本講演会は、英語での講演会です。

若い世代の特別講演会 10

Special Lectures from Outstanding Young Scientists

9:30 - 10:00

Regulatory mechanism of gene expression by novel imperfect G-quadruplexes



Dr. Sarkar Sunipa

Frontier Institute for Biomolecular Engineering Research (FIBER), Konan University, JAPAN

10:00 - 10:30

Enhancing Structural Stability and Control in G-Quadruplexes through the Introduction of Chelating Ligands



Mr. Armin Durmisevic

Department of Bioinorganic Chemistry, Faculty of Chemistry and Chemical Biology, TU Dortmund University, GERMANY

10:30 - 11:00

Metallo-Protein-inspired Ligand functionalities incorporated into DNA G-Quadruplexes



Dr. Jennifer Bremer

Department of Bioinorganic Chemistry, Faculty of Chemistry and Chemical Biology, TU Dortmund University, GERMANY

参加希望の方は website の申し込みフォームからお願いいたします。
※本講演会はセキュリティの関係上、事前申込制となっております。

<https://konan-fiber.jp/archives/4278>

お申し込み後、2日以内に詳細をご案内いたします。

返信がない場合、お手数ですがお問い合わせ先にご連絡をくださいますようお願いいたします。

申込締切 : 2023.10.11



お問い合わせ

甲南大学 ポートアイランド
キャンパス

Tel 078-303-1147

Email fiber@adm.konan-u.ac.jp

<http://www.konan-fiber.jp>

本シンポジウムの一部は日本学術振興会研究拠点形成事業および二国間交流事業に関するイベントです。