

in person and online

FIBER

Oct., 10th, 2023
14:40-15:40 JST
7F Lecture Hall

Webinar Universe

in Nucleic Acids

Chemistry 21st

Free to
Participate

We will have "FIBER Webinar Universe in Nucleic Acids Chemistry 21" as a public webinar lecture in a series of "FIBER FUTURE COLLEGE" on 10th October 2023. We invite Prof. Guido H. Clever from TU Dortmund University in Germany. His expertise is coordination chemistry to functionalize nucleic acids structures including G-quadruplexes. We look forward to your participation from universities, research institutes, and companies.



Supramolecular Chemistry with DNA G-Quadruplexes: Assembly, Recognition and Catalysis

Dr. Guido H. Clever
Professor
TU Dortmund University, Germany

It would be appreciated if those who intend to participate in "FIBER Future College" apply to it via following website.

<https://konan-fiber.jp/en/archives/823>

Once your registration has been accepted, we will send you an e-mail within two business days.

Application due date: Oct., 9. 2023



Contact information

Konan University

Tel 078-303-1147

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

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

..... This symposium is a part of the projects funded by JSPS Bilateral Programs.

zoomによるハイブリッド講演会

FIBER 核酸化学 ユニバース21

2023
10/10 (火)

14:40 ~ 15:40
7F レクチャーホール

参加無料

本講演会は、第一線の核酸化学分野で活躍する研究者を招聘して、最新の研究成果を紹介していただく公開講演会です。第21回目となる本講演会では、金属錯体形成によるDNAなどの生体分子の機能化を専門とされているドイツのドルトムント工科大学のGuido H. Clever先生をお招きし、最新の研究成果をご講演いただきます。大学および研究機関、企業等の研究者など、幅広い分野からのご参加をお待ちしております。



Supramolecular Chemistry with DNA G-Quadruplexes: Assembly, Recognition and Catalysis

Dr. Guido H. Clever
Professor
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/4264>

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:2023.10.9 (月) 17:00まで



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

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

本シンポジウムの一部は日本学術振興会二国間交流事業に関するイベントです。