

JSPS BRIDGE FELLOWSHIP PROGRAM  
EXCHANGE LECTURE  
FOR YOUNG RESEARCHERS

2025  
11th, March  
14:00-15:00

KONAN univ., Portland  
Campus  
Seminar Room #210

日本学術振興会  
外国人研究者再招へい事業  
若手研究者交流講演会

Program

14:00 ~

Opening Remarks

14:05 ~

Lecture 1 Prof. Ambadas B. Rode

14:30 ~

Lecture 2 Dr. Roshan Satange

14:55 ~

Closing Remarks

甲南大学先端生命工学研究所 (FIBER) では、甲南新世紀戦略研究プロジェクト (第1期)「非ワトソン - クリックワールドの核酸化学の確立と国際核酸化学研究拠点の形成」を推進しています。本研究プロジェクトの一環として、核酸化学分野で活躍する若手研究者2名を招聘した講演会を開催いたします。登壇者は、インド NCR Biotech Science Clusterの Ambadas B. Rode博士と、台湾Chang Gung Universityの Roshan Satange博士で、対面とオンライン配信のハイブリッド開催です。Rode博士は日本学術振興会 外国人研究者再招へい事業でFIBERに滞在しているため、講演会後は、若手研究者同士でディスカッションする時間も設けます。講演会後のフリーディスカッションは、現地のみ。

Lecture 1

Targeting two-tetrad RNA  
G-quadruplex in SARS-CoV-2  
RNA genome for antiviral  
therapy

Ambadas B. Rode

Regional Centre for Biotechnology,  
NCR Biotech Science Cluster, 3rd  
Milestone, Faridabad – Gurugram  
Expressway, Faridabad, Haryana  
121001, India



Lecture 2

Exploring biologically  
relevant DNA  
structures for drug  
development

Roshan Satange

Postdoctoral,  
Graduate Institute of Natural  
Products, National Chung Hsing  
University, Taiwan



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

<https://konan-fiber.jp/archives/4933>

<https://konan-fiber.jp/en/archives/1090>

If you have any inquiries after the application deadline, please don't hesitate to contact us.

Application due date:

10th, March, 2025

日本語

英語



Contact information

Konan University

Tel 078-303-1147

Email [fiber@adm.konan-u.ac.jp](mailto:fiber@adm.konan-u.ac.jp)

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