KONAN FIBER 甲南新世紀戦略研究プロジェクト(第Ⅰ期) Lectures In NANO》BIO NOW Series 170 FIBER 未来大学 (Future College) 125 FIBER International Lectures 91 FIBER 核酸化学ユニバース40

11月10日月

時間:11:55~14:00

場所: 甲南大学 (岡本キャンパス) iCommons 2階 Union 飲食自由

Core-to-Core Program

国際交流セミナー

International Science & Culture Exchange 2025

この度、科学と文化の国際交流会を KONAN INFINITY COMMONS(愛称 iCommons)で開催します。今回は、韓国、デンマーク、ドイツ、中国の著名な研究者にご講演を依頼しております。自国の文化とご自身の最新の研究についてわかりやすく解説していただきます。お気軽にご参加ください。参加費は無料です。なお、講演は英語で行われます。



Program

11:55 開会あいさつ

12:00 Prof.Dae-Ro Ahn

12:30 Prof.Kurt Vesterager Gothelf

13:00 Prof.Claudia Höbartner

13:30 Prof.Zhen Xi

14:00 終了

12:00~

Dae-Ro Ahn

Professor

Chemical and Biological Integrative Research Center, Korea Institute of Science and Technology (KIST), Korea



13:00~

Claudia Höbartner

Professor

Institute of Organic Chemistry, Universität Würzburg, Germany



12:30~

Kurt Vesterager Gothelf

Professor

Department of Chemistry and Interdisciplinary Nanoscience Center (iNANO), Aarhus University, Denmark

A Danish Take on Nucleic Acids Chemistry and Nanotechnology

13:30>

Zhen Xi

Professor

College of Chemistry, Nankai University, China



Nucleic Acid Therapy: A New Wave of Medicine for Better Health

Ribozymes Meet RNA Modifications

参加希望の方はWEBサイトの申込みフォームからお手続きください。 https://forms.office.com/r/7fUCEzQk82

申込締切後のご連絡やご質問などは、お手数ですが右記の お問い合わせ先にて承ります。よろしくお願いいたします。

事前申し込み締切り:

2025年11月7日12時





まという サートアイランド まゃンパス

先端生命工学研究所(FIBER)

Tel 078-303-1147

Email:fiber@adm.konan-u.ac.jp http://www.konan-fiber.jp

主催 甲南大学先端生命工学研究所 (FIBER)

共催 日本学術振興会研究拠点形成事業、甲南大学国際交流センター

甲南新世紀戦略研究プロジェクト「カーボンニュートラルに貢献するエネルギー変換材料の開発研究(代表 町田信也教授)」