



Lectures In NANO&BIO NOW Series161
FIBER Future College 116
FIBER核酸化学ユニバース 36
International Lecture 88
新世紀戦略研究プロジェクト (第1期)
Webinar Universe 38

Zoom
による
ハイブリッド
講演会

参加無料

2024 Nov. 20th

13:30 - 14:30 JST

甲南大学 ポートアイランド
キャンパス

7階レクチャーホール

本講演会は、核酸化学分野で活躍する第一線の研究者を招聘し、最新の研究成果を紹介していただく公開講演会です。本講演会では、カナダ、オタワ大学のMaxim Berezovski教授をお招きして講演をしていただきます。Berezovski教授は、特定の分子を認識する核酸（アプタマー）を研究対象としています。これまでに、癌などの疾患治療を目指したアプタマー活用型の医療技術を様々開発されています。生体分子を活用した医療応用研究に関心のある皆様のご参加をお待ちしています。
*講演は英語で行います。

Cancer Diagnostics and Therapy with DNA Aptamer Nanotechnology



Maxim Berezovski 教授

Department of Chemistry and Biomolecular
Sciences, University of Ottawa, CANADA

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。
※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/4819>

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。よろしくお願いたします。

申込み締切り: 2024年11月19日



お問い合わせ:

 甲南大学

Tel:078-303-1147

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

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