



研 究

発 表 会

医・工・薬の境界を越えて

医工薬連環科学教育研究機構の事業の一環として、本研究発表会を開催いたします。ご参加には、事前のお申込みが必要です。

参加無料
事前申込制

発表
テーマ

・微粒子、ナノ粒子
・物理刺激を利用した治療及び診断

日時

2022

1月27日 (木)

14:00 ~ 16:40

場所

Zoom 開催 (オンライン)

申込



上の QR コード (第 26 回関西大学先端科学技術シンポジウムの特設サイト) から参加申込へお進みください。

www.kansai-u.ac.jp/ordist/sentansympo/

[プログラム]

- 14:00 開会の挨拶 倉田 純一 (機構長)
▽
- 14:05 **招待講演**
「核偏極 MRI を利用した
生体分子イメージング」
山東 信介氏 (東京大学大学院 工学系研究科 教授)
- 15:05 「ホウ素中性子捕捉療法 (BNCT)
の現状と将来展望」
二瓶 圭二 (大阪医科薬科大学 放射線腫瘍学教室 教授)
- 15:30 「分子間相互作用に基づいた乳化系の構築」
内山 博雅 (大阪医科薬科大学 薬学部 講師)
- 15:55 「金属有機構造体による薬物経肺デリバリー
および自己駆動ソフトマター」
田中 俊輔 (関西大学 環境都市工学部 教授)
- 16:15 「歯周病治療に向けた
量子ドット光・音増感剤の開発」
川崎 英也 (関西大学 化学生命工学部 教授)
- 16:35 閉会の挨拶 大矢 裕一 (研究部門長)

[お問い合わせ]

医工薬連環科学教育研究機構研究部門 (関西大学 先端科学技術推進機構)

大阪府吹田市山手町 3 丁目 3-35 | E-mail: sentan@ml.kandai.jp | TEL: 06-6368-1178



MPES