

BioMedical Forum 2022

第9回大阪府立大学バイオ・メディカル・フォーラム

第11回大阪市立大学「バイオインターフェース先端マテリアルの創生」シンポジウム

開催日：2022年1月31日（月）13:00～18:10

場所：大阪府立大学中百舌鳥キャンパス A12棟サイエンスホール
およびオンライン（Zoom）

【プログラム】

13:00～14:35

「開会挨拶」 辰巳砂 昌弘（大阪府立大学・学長）

「スマートフォンを利用した生体物質の簡易迅速分析法の開発と展望」

永井 健治（大阪大学・産業科学研究所）

「がん細胞集団が作る大規模ネットワーク構造の分析」

中野 賢（大阪市立大学・工学研究科）

「癌微小環境が悪性黒色腫の進展に与える影響に関する検討」

藤川 平四朗（大阪市立大学・医学研究科）

14:45～16:15 ポスター発表（リモート実施）

16:25～18:10

「過硝酸溶液を用いた安全・確実な世界初の殺菌手法」

北野 勝久（大阪大学・アトミックデザイン研究センター）

「がん細胞標的指向性を有するタンパク質カプセルによる新規DDS技術の確立」

乾 隆（大阪府立大学・生命環境科学研究科）

「有機合成化学との連携による海洋毒認識抗体の作製と微量検出法の開発」

円谷 健（大阪府立大学・理学系研究科）

「閉会挨拶」 藤村 紀文（大阪府立大学・研究推進機構長）



参加申し込みはQRコード
またはフォーラム専用サイトから

<http://www.bmf2022.21c.osakafu-u.ac.jp>

申し込み締切：聴講のみ 2022年1月26日（水）

ポスター発表（および聴講） 2021年12月31日（金）

世話人：藤井 郁雄
大阪府立大学大学院理学系研究科



お問い合わせ
大阪府立大学研究推進課 藤田
Email: caf24575@osakafu-u.ac.jp