

金沢新発見！

社会実装を 目指した最新技術

～金沢大学と創る最新医療～

開催形式：ハイブリッド

2024. **12.9** 月 14:30-18:00
(17:15- ネットワーキング)

GLOBAL LIFESCIENCE HUB & オンライン

東京都中央区日本橋室町3-2-1 日本橋室町三井タワー7階

現地 50名 オンライン 1000名 ※ご参加には事前登録が必要です。
先着順となりますのでご了承下さい。

14:15 開場

14:30 オープニング 高橋 俊一 (LINK-J 事務局長)
和田 隆志 (金沢大学 学長)

14:45 基調講演

「アカデミアだからできる創薬基礎研究とベンチャーの意義」
松本 邦夫 (金沢大学 副学長 (産学連携・研究 (総括) 担当)・ナノ生命科学研究所 特任教授)

15:25 一般講演 1

「デザイナーエクソソームによる免疫制御とその品質管理」
華山 力成 (金沢大学 ナノ生命科学研究所 教授)

15:55 休憩

16:05 一般講演 2

「聴覚ダイナミクスに基づく頭蓋内圧 (ICP) 計測 ～音を聞いて ICP を知る～」
村越 道生 (金沢大学 理工研究域フロンティア工学系 准教授)

16:35 一般講演 3

「純国産次世代ワクチンプラットフォームの開発
ーマラリア・COVID-19・ジカ熱・Mpox に対する感染防御効果ー」
吉田 栄人 (金沢大学 医薬保健研究域薬学系 教授)

17:10 クロージング 中村 慎一 (金沢大学 副学長・理事 (研究・社会共創・大学院支援担当))

17:15 ネットワーキング

18:00 閉会



学長
和田 隆志



ナノ生命科学研究所
華山 力成



副学長
ナノ生命科学研究所
松本 邦夫



理工研究域
フロンティア工学系
村越 道生



医薬保健研究域薬学系
吉田 栄人



理事・副学長
中村 慎一

参加申込 (事前登録) は
こちらから

<https://www.link-j.org/event/post-8897.html>



申込
締切

会場参加

2024年12月9日(月)
9:00 まで

オンライン参加

2024年12月9日(月)
17:15 まで

主催：国立大学法人金沢大学、LINK-J

お問い合わせ

研究連絡先：nakagawa-masaya@staff.kanazawa-u.ac.jp
イベント連絡先：contact@link-j.org