

第16回

医工連携フォーラム

2026 年

2月28日 土

13:00 - 16:30

開催場所：金沢工業大学 扇が丘キャンパス



8号館
101・104教室

参加
無料

PROGRAM

13:00
～
13:10

開会挨拶

金沢工業大学 学長 大澤 敏
金沢医科大学 学長 宮澤 克人

13:15
～
14:15

基調講演

『体外に置かれた臓器機械灌流保存技術について、
わたくしの経験した産学医工連携：成功と失敗』

松野 直徒 氏（博士（医学））

国立成育医療研究センター臓器移植センター 非常勤臨床研究員
東京都立大学 臓器医用工学研究室 客員教授

（司会 | 金沢工業大学 教授 高野 則之）

14:30
～
15:30

研究プロジェクト紹介 | 1テーマ15分×4テーマ

（座長 | 金沢医科大学 教授 石垣 靖人）

- ①「経頭蓋直流電気刺激（tDCS）における多疾患応用と次世代デバイスの開発」
高橋 千晶（金沢医科大学）
- ②「空間セルオミクスの実現にむけた組織透明化技術とイメージング手法」
茂田 大地（金沢医科大学）
- ③「腎臓の3次元イメージングへの挑戦」
中村 真人（金沢工業大学）
- ④「被災地における救急および医療支援に対する熱流体工学分野からのアプローチ」
福江 高志（金沢工業大学）

15:40
～
16:20

ポスターセッション

金沢工業大学・医工連携オナーズプログラム参加学生によるポスターセッション

16:20
～
16:30

閉会挨拶

金沢医科大学 研究推進センター長 横山 仁

【お問い合わせ・参加申込先】金沢工業大学 産学連携事務局 研究支援推進部（三島）
e-mail t-mishima@neptune.kanazawa-it.ac.jp

本フォーラムは、JST「研究成果展開事業 大学発新産業創出プログラム 大学・エコシステム
推進型 スタートアップ・エコシステム形成支援」プログラムの一環として実施いたします