

日本学術会議

医工学

シンポジウム2023

～ 医工連携の現在そして未来 ～

7/22(土)

13:00-16:30

東北大学

青葉山キャンパス

サイエンスキャンパスホール

オンライン配信あり

参加費無料

お申し込みはこちら



お問い合わせ

但野 茂 (tadano@wb3.so-net.ne.jp)

埴 隆夫 (hanawa.met@tmd.ac.jp)

石川 拓司 (t.ishikawa@tohoku.ac.jp)

プログラム 司会 石川拓司 (東北大)

13:00 挨拶 但野 茂 (北大)

13:05 挨拶 西條 芳文 (東北大)

座長 松本健郎 (名大)

13:15 講演 「臨床応用に向けた血流シミュレーションの新しい展開」

大島 まり (東大)

13:45 講演 「日本のバイオマテリアルの現状と未来を
考える:学術と社会」

岸田 晶夫 (東京医科歯科大)

14:15 講演 「医療現場に根差した医療機器開発研究・教育:
加速するために必要なインフラ、方法、人材」

中川 敦寛 (東北大)

14:45 休憩

15:00 討論会「全国に広がる医工連携」

モデレータ 西條 芳文 (東北大)

パネリスト 講演者3名 および

宮原 裕二 (東京医科歯科大)

向井 敏司 (神戸大)

田中 真美 (東北大)

16:25 挨拶 埴 隆夫 (東京医科歯科大)

主催:日本学術会議 生体医工学分科会・バイオマテリアル分科会

共催:東北大学医工学研究科, 日本生体医工学会, 日本機械学会, 日本金属学会, 日本人工臓器学会,
日本バイオマテリアル学会, 高分子学会, 繊維学会, ライフサポート学会, 日本MRS, 日本歯科理工学会,
日本セラミックス協会, 日本再生医療学会, 日本DDS学会, 日本骨代謝学会, 電子情報通信学会,
スマートプロセス学会

後援・協賛:東北大学工学研究科・医学系研究科, 日本医療研究開発機構 (AMED), 精密工学会,
医工連携推進機構, 日本医工ものづくりコモンズ, 日本医療機器産業連合会