

第2回 熊本大学 MESE(メッセ)セミナー 「半導体技術で拓く未来医療:センシングから治療支援まで」

2025年9月12日(金)に、国際先端医学研究機構と半導体・デジタル研究教育機構が協同でセミナーを開催いたします。

本セミナーは、医学研究と半導体研究の融合を目指した学際的なセミナーです。今回は東京科学大学・藤枝俊宣先生と早稲田大学・三宅丈雄先生を講師にお招きし、半導体技術の医療現場への活用について講演を行います。

広く一般の方々へお知らせいただくとともに、当日の取材方、よろしくお願いたします。

* 熊本大学では、医学と半導体の共同研究を「MESE(メッセ):Medical Semiconductor Collaboration)」と呼称することになりました。

記

【日 時】 9月12日(金) 16時00分~18時10分

【場 所】 熊本大学本荘中地区 国際先端医学研究拠点施設(IRCMS) 1階ラウンジ
(熊本市中央区本荘 2-2-1)

【対 象】 医学と半導体の共同研究にご関心をお持ちの方

【内 容】 ・ 開会挨拶 小川 久雄 学長
・ セミナー1 『薄膜エレクトロニクスによる生体融合への挑戦』
藤枝 俊宣 先生 (東京科学大学 生命理工学院 教授)
・ セミナー2 『次世代医療用眼レンズに向けた材料・デバイス開発』
三宅 丈雄 先生 (早稲田大学 大学院情報生産システム研究科 教授)
・ 閉会挨拶 大谷 順 理事・副学長 (研究・グローバル戦略担当)
(司会: 富澤 一仁 国際先端医学研究機構長・副学長)

【参加費】 無料 (事前申込不要)

【お問い合わせ先】
熊本大学大学院生命科学研究部
担当: 有馬(ありま)
ダイヤルイン: 096-373-5038
メール: ircms@jimu.kumamoto-u.ac.jp

熊本大学半導体・デジタル研究教育機構
担当: 百瀬(ももせ)
ダイヤルイン: 096-342-3477

第2回 熊本大学 MESE(メッセ)* セミナー

*Medical Semiconductor Collaboration(MESE):医学・半導体共同研究

半導体技術で拓く未来医療: センシングから治療支援まで

2025 **9/12** FRI
16:00 - 18:10

場所: 本荘中キャンパス
IRCMS 1階ラウンジ

開会挨拶 16:00 - 16:05 小川 久雄 学長

司会 富澤 一仁 理事・副学長(大学改革・評価担当/人事担当)
国際先端医学研究機構長

セミナー1 16:05 - 17:05

藤枝 俊宣 先生
東京科学大学 生命理工学院 教授

『薄膜エレクトロニクスによる生体融合への挑戦』

セミナー2 17:05 - 18:05

三宅 丈雄 先生
早稲田大学 大学院情報生産システム研究科 教授

『次世代医療用眼レンズに向けた材料・デバイス開発』

閉会挨拶 18:05 - 18:10 大谷 順 理事・副学長(研究・グローバル戦略担当)

オーガナイザー

有馬 勇一郎(生命科学研究部)
百瀬 健(半導体・デジタル研究教育機構)

共催

第11回 先端半導体セミナー
第127回 IRCMSセミナー

広報

研究開発戦略本部 学術研究企画部門

お問い合わせ

生命科学研究部 担当:有馬 (内線5038)
半導体・デジタル研究教育機構 担当:百瀬 (内線3477)

