

Medical Engineering 2023

第21回千葉大学医工学シンポジウム

「イノベーションの共創と人材育成：フロンティア医工学センターの20年」

日時：2023年11月21日(火) 12:50～17:50

場所：千葉大学けやき会館 大ホール, レセプションホール

参加費 無料 (情報交換会への参加は3,000円)

事前参加登録 <https://www.cfme.chiba-u.jp/event/symposium2023/>
11月7日(火)締切 ※当日受付での登録も可

実行委員長 千葉大学フロンティア医工学センター長 羽石 秀昭

主催：千葉大学 フロンティア医工学センター

共催：千葉大学 学術研究・イノベーション推進機構(IMO)

後援：公益財団法人 千葉県産業振興センター, 公益財団法人 千葉市産業振興財団



プログラム

開会

12:50 開会挨拶 実行委員長 羽石 秀昭
千葉大学理事(研究担当) 藤江 幸一
千葉大学大学院医学研究院長 三木 隆司
千葉大学医学部附属病院長 横手 幸太郎

20年の歩み

13:15 研究開発 三宅 洋一 (初代センター長, 千葉大学名誉教授)
伊藤 公一 (第2代センター長, 千葉大学名誉教授)
五十嵐 辰男 (第3代センター長, 千葉大学名誉教授)
13:50 人材育成 石井 琢郎 (東北大学 学際科学フロンティア研究所 助教)
長野 菜穂子 (千葉大学 フロンティア医工学センター 助教)
國枝(廣木) 千夏 (独立行政法人医薬品医療機器総合機構)

研究開発の最新動向

14:25 ポスター紹介ビデオ(会場:1階大ホール)
14:45 ポスターセッション (会場:3階レセプションホール)

特別講演1

15:40 「医工学の研究や人材育成で大学に期待するもの」
後野 和弘(オリンパス株式会社 先進技術開発機能
シニアバイスプレジデント/グローバルヘッド)

特別講演2

16:10 「東北大学医工学研究科における教育と研究」
西條 芳文 (東北大学大学院医工学研究科 研究科長 教授)

独創的な医療技術開発への更なる挑戦

16:50 「造影超音波による血圧分布イメージング法の開発」
吉田 憲司 (千葉大学 フロンティア医工学センター 准教授)
「ヒトの聴覚遠心性経路の機能とメカニズムの解明
— 難聴者の新たな診断・治療方法の確立に向けて」
大塚 翔 (千葉大学 フロンティア医工学センター 助教)

閉会

17:30 閉会挨拶 林 秀樹 (千葉大学 フロンティア医工学センター 教授)

情報交換会

17:50 会場:3階レセプションホール



CHIBA
UNIVERSITY



Center for
Frontier Medical Engineering

お問合せ:
千葉大学フロンティア医工学センター 医工学シンポジウム実行委員会
E-mail chiba-medeng-symposium@ml.chiba-u.jp