

千葉大学フロンティアメディカル工学研究開発センター 第7回シンポジウム

～千葉大学における医工連携の発展をめざして～

日時：平成21年2月20日(金曜日)

場所：千葉大学けやき会館

参加費：
一般 1000円
学内教職員・学生 無料

ポスター・試作物展示プログラム

10:00～12:00

会議室(2階,3階), レセプションホール(3階)

学内の医工学研究のポスター発表や試作物展示, 企業の展示ブース等

講演会プログラム 大ホール(1階)

13:00～17:30

開会の挨拶 13:00-13:05 研究担当副学長 野波 健蔵

基調講演

13:05-13:45

「千葉大学における医工連携 過去・現在そして未来に向けて」
フロンティアメディカル工学研究開発センター長 三宅 洋一

医学部・病院からみた医工連携

13:45-14:25

「大学における人材育成と医工連携」
副理事・医学研究院副研究院長 中谷 晴昭

「医学部附属病院の再開発計画と医工連携への期待」
医学部附属病院 副病院長 山本 修一

(休憩15分)

産学連携による医工学・医療産業の発展

14:40-15:40

「知的財産からみた医と工の境界領域の進展に向けて」
産学連携・知的財産機構特任教授, 知財活用マネージャー 稲場 均

「簡易脳機能計測装置の開発」
アニマ株式会社 研究開発部部长 村瀬 仁

「産学連携を育む」
日本光電工業株式会社 フロンティアオフィス所長 鎗田 勝

千葉大学における医工学研究の拡がりー事例紹介ー

15:40-16:40

「機能・病態・薬効評価を目指したシステム循環統合シミュレーション」
工学研究科人工システム科学専攻 教授 劉 浩

「マイクロ流体デバイスを用いた細胞分離法」
工学研究科共生応用化学専攻 教授 関 実

「呼吸器のアーキテクチャ: 形と流れ・機能」
工学研究科人工システム科学専攻 准教授 田中 学

(休憩10分)

特別招待講演

16:50-17:30

「医工連携?産学連携?ー大学にできること、できないことー」
東北大学未来医工学治療開発センター 教授 黒川 良望

交流会 レストランコルザ(1階)

17:30～19:30

(参加費:3000円)

主催 千葉大学
フロンティアメディカル
工学研究開発センター
(CFME)

共催：
国立大学法人千葉大学,
メディカルシステム工学科・
情報画像学科,
NPO法人人間医工学研究会,
千葉大学産学連携・知的財産機構,
都市エリア・予防医療研究会

後援：経済産業省関東経済産業局,(財)千葉県産業振興センター