

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4回シンポジウム

—千葉大学における医工学研究の進展—

フロンティアメディカル工学研究開発センター(略称CFME)は設立から3年が、工学部メディカルシステム工学科は2年が経過しようとしています。昨年に引き続き、本年も合同で研究成果発表のシンポジウムを行います。13:00~16:15の時間帯は1階大ホールで講演会を行い、11:00~12:00と16:15~17:30の時間帯は、2階会場でポスターセッションを行いますので、ぜひ学内・学外問わず多数ご参加ください。企業の方のご参加も大歓迎です。なお終了後に交流会を開催いたしますので、あわせてご参加ください。

日 時：平成18年2月22日(水曜日) 11:00~17:30
(11:00より2階にてポスター・試作物等展示, 13:00より大ホールにて講演)
場 所：千葉大学けやき会館
主 催：国立大学法人千葉大学, 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
共 催：千葉大学工学部メディカルシステム工学科, NPO法人人間医工学研究会
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
参加費：無料

- 講演会：
- 大ホール(1階) 13:00~16:15
 <司会：CFME下山一郎>
 1. 開会の挨拶 13:00~13:05
 研究担当理事 天野 洋
 2. 全体概要報告 13:05~13:15
 CFMEセンター長 三宅洋一
 3. 基調講演 13:15~13:45
 『拡大しつづける救急集中治療領域における血液浄化法の適応』
 CFME副センター長, 大学院医学研究院救急集中治療医学 平澤博之
 4. CFME各部門の研究概要報告 13:45~15:00
 生体情報計測解析研究部門 伊藤公一, 高橋応明
 医用画像診断システム研究部門 蜂屋弘之, 羽石秀昭
 手術・生体機能支援機器研究部門 五十嵐辰男, 牧野治文
 生体ナノ機能材料研究部門 林 秀樹, 三橋 登
 脳機能計測解析研究部門 下山一郎, 大須賀敬明
 休憩 15:00~15:10
 <司会：メディカルシステム工学科 龍岡徳横>
 5. メディカルシステム工学科各分野の研究概要報告 15:10~16:10
 生体情報教育研究分野 龍岡徳横, 菅 幹生
 医用情報教育研究分野 外池光雄, 大沼一彦, 三分一史和
 医用電子教育研究分野 岩坂正和, 増田信之
 医用機器教育研究分野 田村俊世, 齋 文博, 関根正樹
 6. 口頭発表セッションの終了挨拶 16:10~16:15
 メディカルシステム工学科 学科長 田村俊世

ポスター・試作物等展示：会議室(2階) 11:00~17:30
 在席責任時間 11:00~12:00, 16:15~17:30
 CFME, メディカルシステム工学科の研究成果をポスターおよび展示により紹介する。

交流会： レストランコルザ(1階) 17:30~19:00
 参加費：3,000円



JR総武線西千葉駅より西千葉キャンパス南門まで徒歩約2分
 京成みどり台駅より西千葉キャンパス正門まで徒歩約7分
 けやき会館は、正門を入れて向かって左側の3階建ての建物になります

申込み・問合せ先：
 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事務局
 〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町1-33
 TEL:043-290-3114, FAX:043-290-3116
 E-mail: tonomura@office.chiba-u.jp, oota@office.chiba-u.jp
 URL: http://www.cfme.chiba-u.jp/