



第 2 回 リンパ浮腫研究シンポジウム

テーマ『医看工学の知の融合によるリンパ浮腫の学理創出から産業イノベーションへ』

■日時: 2016 年 7 月 30 日 (土) 13:00~19:30

■会場: 千葉大学医学部附属病院 外来ホール棟 3 階 セミナー室 3 <<裏面参照>>

■主催: 千葉大学 学術研究推進機構 産業連携研究推進ステーション

■共催: 千葉大学大学院医学研究院、看護学研究科、工学研究科、フロンティア医工学センター

■プログラム: 司会 千葉大学大学院工学研究科 准教授 菅原路子

- 13:00-13:05 開会挨拶 千葉大学大学院工学研究科 教授 武居昌宏
【学理創出とイノベーション橋渡し】<<座長 千葉大学フロンティア医工学センター 准教授 川平洋>>
- 13:05-13:35 アカデミアにおけるイノベーション創出: インフラと方法論
公益財団法人先端医療振興財団臨床研究情報センター センター長 福島雅典
- 13:35-14:05 リンパ浮腫の新しい分子機序の理解と予防法開発
千葉大学大学院医学研究院長寿医学講座 教授 真鍋一郎
- 14:05-14:35 リンパ浮腫の音響病理データの蓄積と組織性状診断への展開
千葉大学フロンティア医工学センター 助教 吉田憲司
- 14:35-15:05 リンパ浮腫の早期診断: その意義と方法
千葉大学大学院医学研究院 助教 秋田新介

休憩 5 分

- 【弾性着衣の医看工学】<<座長 千葉大学フロンティア医工学センター 准教授 菅幹生>>
- 15:10-15:40 弾性着衣の効果的な着用方法: 食い込みによる悪化を防ぐ工夫
医療法人リムズ徳島クリニック 院長 小川佳宏
- 15:40-16:10 リンパ浮腫に対する圧迫下運動療法の効果
慶應義塾大学医学部リハビリテーション医学教室 准教授 辻 哲也
- 16:10-16:40 弾性着衣の特徴と選択について
テルモ・ビーエスエヌ株式会社 谷口晃弘

休憩 5 分

- 【看護と工学的診断】<<座長 千葉大学大学院看護学研究科 特任准教授 長坂育代>>
- 16:45-17:15 がんサバイバーシップの充実とリンパ浮腫予防について
国立がん研究センター国立がんサバイバーシップ支援部 研究員 土屋雅子
- 17:15-17:30 臨床現場でのリンパ浮腫の評価における現状と課題
千葉大学医学部附属病院 看護師長 奥 朋子
- 17:30-17:45 Impedance Spectroscopy for Lymphedema Detection
Ctech Labs Edwar Technology Co Ltd. (Indonesia), Chief Engineer, Marlin Ramadhan BAIDILLAH
千葉大学大学院工学研究科 博士後期課程
- 17:45-17:50 閉会挨拶 千葉大学大学院医学研究院形成外科学 准教授 三川信之

移動

18:00-19:30 意見交歓会 (会場: 展望レストラン「ヴァンセーヌ」 ひがし棟 11 階)

- 参加費: 無料 (但し、意見交歓会参加費は 3 5 0 0 円)
- 定員: 1 0 0 名 (但し、意見交歓会は 7 0 名) ※定員になり次第締め切らせていただきます。
- 申込方法: 下記 URL に入り、参加申込みフォームから お申込みください。
<https://www.ccr.chiba-u.jp/application/form> お問合せは TEL : 043-290-3833 まで
- 申込締切: 2 0 1 6 年 7 月 2 1 日 (木)

■会場案内

- ・ JR千葉駅東口7番バス乗り場から京成バス「千葉大学病院」又は「千葉大学病院経由南矢作」行きに乗車（所要時間約15分）し、「千葉大学病院」で下車。
交通のご案内 <http://www.ho.chiba-u.ac.jp/outline/access.html#chiba>
- ・ 地下1階の時間外通用口から入り、奥へ進み、エレベーターで3階にお上がりください。



時間外通用口
【地下1階】



休日のため、正面玄関
は閉鎖しています。
時間外通用口【地下1
階】からお入り願いま
す。