

アルケア R&Dオープンカフェ ～技術交流サロン～

ロコモティブに関する予防につながる 新しい運動器予防手段とそのプログラムの展開

【趣旨】

アルケア(株) 医工学研究所では、長年培ってきた技術シーズを基に、「医工学」という視点にて医療に貢献する製品開発を日夜進めております。

新しい医療技術の発展のためは、多くのコメディカルの方々と交流し、製品に搭載した技術とその機能を知っていただき、ものづくりと医療エビデンス創出をすることが重要であると考え、協創する場を設けたいとの思いから、アルケア R&D オープンカフェ ～技術交流サロン～を企画しています。

そこで、「第7回アルケア R&D オープンカフェ ～技術交流サロン～」を開催いたします。

【開催概要】

- ◇名称： 第7回アルケア R&D オープンカフェ ～技術交流サロン～
- ◇日時： 2014年2月15日(土)16:00～18:00 (研究所見学希望の方は15:30にお集まりください。)
- ◇場所： アルケア株式会社 医工学研究所本館オープンラウンジ ※別紙地図参照
住所： 東京都墨田区京島 1-21-10
- ◇費用： 無料
- ◇申込： お名前、勤務先、部署名、お役職、電話、携帯番号、E-mail アドレス、研究所見学希望の有無をご記入の上、下記宛にお送りください。
- ◇締切： 2014年2月10日(月)(但し、先着20名で締切)
- ◇自由闊達なディスカッション・情報交換を行いたいと考えております。気楽な服装にてご参加ください。

【プログラム】

- 15:20- 開場
- 15:30-16:00 医工学研究所 第1研究棟 見学
- 16:00-16:10 挨拶 バイオメカニクス研究部 副部長 縄田厚
- 16:10-18:00 技術セッション
 - ・『**静脈・リンパ管疾患に対する弾性ストッキングの効果**』
技術支援部 副主任研究員 井上英昭
 - ・体験 及び フリーディスカッション

<技術セッション要旨>

医療用弾性ストッキングは、抹消から中枢に向けた段階的圧迫による静脈環流の促進、微小循環の改善という大きく2つの機能を持っており、静脈瘤、静脈血栓塞栓症、リンパ浮腫に対する圧迫療法で広く用いられています。今回は、ストッキングの材料・構造、圧力などの設計、装着効果などについてご紹介させていただきます。

【今後の予定】

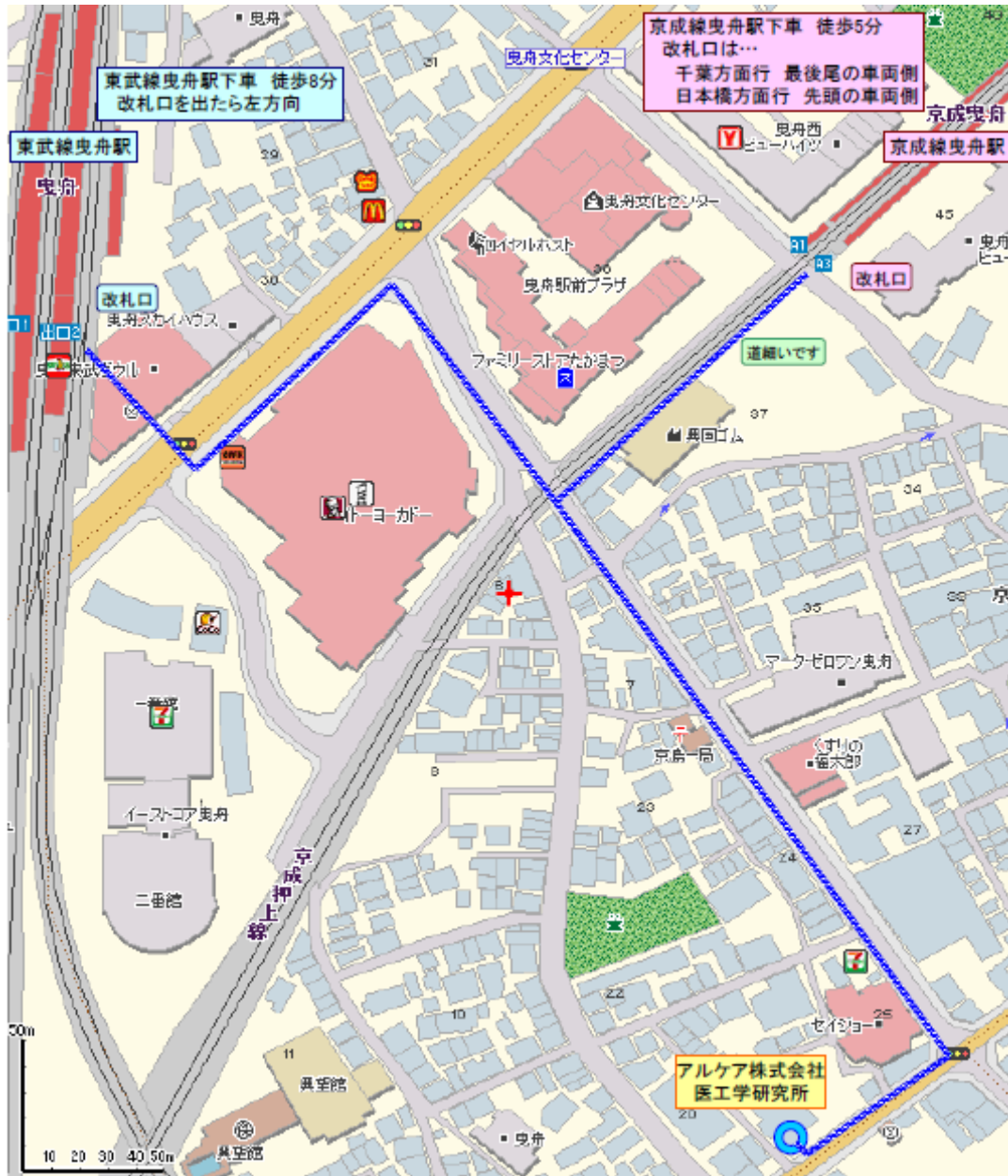
アルケア R&Dオープンカフェの第8回は、4月に開催を予定しております。また今後の開催のご案内については改めて行います。是非ともこちらへの参加も合わせてご検討ください。

アルケア R&D オープンカフェ ～技術交流サロン～ サロン事務局

<お問合せ先> FAX 03-3613-6894

E-mail: tsekine@alcare.co.jp(担当: 関根・三浦)

別紙【会場 アクセス】



<最寄駅>

- ・ 京成電鉄押上線 京成線曳舟駅より下車徒歩 5 分
改札口は…千葉方面行最後尾の車両側
日本橋方面行先頭の車両側
- ・ 東武鉄道 東武スカイツリーライン 曳舟駅より下車徒歩8分
改札口を出たら左方向

アルケア R&D オープンカフェ ～技術交流サロン～ サロン事務局
 <お問合せ先> TEL 03-3611-1101 FAX 03-3613-689
 E-mail: tsekine@alcare.co.jp(担当: 関根・三浦)