



東北大学



報道機関各位

平成 24 年 11 月 30 日
東北大学病院臨床試験推進センター

東北大学病院臨床試験推進センター シンポジウム
「メディカルサイエンス実用化における臨床試験推進センターの役割」

日本における基礎研究の成果が医療・製薬業の臨床現場に届かず、国民へ十分に成果が還元されていない現状を改善するため、文部科学省は平成 19 年度から平成 23 年度に「橋渡し研究支援推進プログラム」を実施しました。東北大学は、同プログラムの拠点機関として「東北大学未来医工学治療開発センター」を設立し、5ヶ年に渡り実施体制の整備を推進して参りました。

そして今年度より同センターは、研究実施・支援体制の更なる強化を目指して東北大学病院治験センターと統合し、「東北大学病院臨床試験推進センター」として新たに歩み始め、文部科学省「橋渡し研究加速ネットワークプログラム」他、多くのプログラムに取り組んでおります。

このたび、「東北大学病院臨床試験推進センター」の役割紹介や、医工連携で臨床応用に取り組んだシーズの紹介を下記の日程で行うこととなりました。つきましては、本シンポジウムへの多数のご参加を頂きたく、周知の御協力をお願い申し上げます。また、御多忙の折とは存じますが、皆様のご参加をお待ち申し上げます（お問い合わせ先まで御一報頂ければ、お席は確保致します）。

記

日 時：平成 24 年 12 月 5 日（水）シンポジウム 16：00～18：20 懇親会 18：30～19：30
場 所：長陵会館 2F 記念ホール（仙台市青葉区広瀬町 3-34）

次 第
第一部

- * 開会挨拶・・・・・・・・・・・・・・・・・・東北大学病院 病院長 下瀬川 徹
- * 挨拶・・・・・・・・・・・・・・・・・・東北大学 総長 里見 進
- * 挨拶・・・・・・・・・・・・・・・・・・東北大学大学院 医学系研究科長 大内 憲明
- * 東北大学トランスレーショナルリサーチへの期待
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・文部科学省 研究開発局 ライフサイエンス課
 課長 板倉 康洋
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・厚生労働省 医政局 研究開発振興課
 課長 佐原 康之
 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・経済産業省 商務情報政策局 医療・福祉機器産業室
 室長 覺道 崇文

第二部

- * 学内におけるセンターの役割について・・・・・・・・・・東北大学病院臨床試験推進センター
 センター長 八重樫 伸生
- * メディカルサイエンス実用化の窓口はこちらです・・・・東北大学病院臨床試験推進センター
 開発推進部門長 池田 浩治
- * 極細径光ファイバ圧力センサの臨床応用への取り組み・・・・東北大学大学院 医工学研究科
 教授 芳賀 洋一
- * データセンターにおける臨床試験支援・・・・・・・・・・東北大学病院臨床試験推進センター
 統計・データ管理部門長 山口 拓洋
- * 質疑応答
- * 閉会挨拶・・・・・・・・・・・・・・・・・・東北大学病院 副病院長（研究担当） 呉 繁夫

懇親会

東北大学病院臨床試験推進センターは、東北大学におけるトランスレーショナルリサーチ(橋渡し研究:基礎研究の成果を臨床研究、治験に結びつける)を支援する組織として発足した「東北大学未来医工学治療開発センター」と、安全で有効な薬や医療機器の開発を支援する部門であった「東北大学病院 治験センター」とを統合し、平成 24 年 4 月 1 日に東北大学病院内の新組織として設置されました。本格的な研究支援組織や CPC(Cell Processing Center:再生医療や、細胞移植による病気治療を目的にヒトの細胞や組織の培養及び研究開発を行う施設)、オープンラボスペース(賃貸 Lab)等を備えた建物を有し、東北大学・宮城県のみならず東北6県及び全国の大学・企業の医療機器・医療材料のシーズを効果的に基礎研究から臨床応用まで一貫して支援する医工学基盤として新たな役割を担っています。

(お問い合わせ先)

東北大学病院臨床試験推進センター事務室

岩淵 隆行 (いわぶち たかゆき)

電話番号 : 022-717-7122

Eメール : trc@trc.med.tohoku.ac.jp