

第17回 臨床研究支援センター公開セミナー

平成27年度国立研究開発法人日本医療研究開発機構「国産医療機器創出促進基盤整備事業」

医療機器開発研究者 発掘セミナー

～医療現場のニーズから
企業との共同研究・開発へ～

日 時
平成27年

9/4 (金) 18:00～

場 所

信州大学医学部 松医会講堂 第2臨床講堂 (臨床医学棟5階)

挨拶

信州大学医学部附属病院 病院長 本郷 一博

I. 医療機器開発事例の紹介

座長 信州大学医学部附属病院 臨床研究支援センター 副センター長 松本 和彦

「iArmSの開発について」

信州大学医学部脳神経外科 講師 後藤 哲哉

「新しい人工関節の開発」

信州大学先鋭領域融合研究群 バイオメディカル研究所 所長 齋藤 直人

II. 基調講演

座長 信州大学医学部附属病院 臨床研究支援センター 副センター長 五十嵐 隆

「植込型補助人工心臓EVAHEARTの開発・治験・承認・市販後改良について」

東京女子医科大学 心臓血管外科 教授 山崎 健二

主催・事務局 信州大学医学部附属病院 臨床研究支援センター ☎0263-37-3389

共 催
信州大学産学官・社会連携推進機構
信州大学医学部 医倫理委員会事務局
信州大学医学部メディカルシーズ推進室

大学病院臨床試験(UHCT)アライアンス
信州大学医学部附属病院 近未来医療推進センター
信州メディカル産業振興会

