

平成 27 年度 東京医科大学 次世代がん治療推進専門家養成プランプロジェクト
東京工業大学と東京医科大学の意見交換会 【報 告】

日 時： 2015 年 10 月 26 日（月）午後 2 時～4 時

会 場： 東京医科大学教育研究棟 3 階会議室 A

〒160-0023 東京都新宿区西新宿 6-7-1 TEL. 03-3342-6111（代表）

テーマ： 『医療現場のニーズと工学シーズについての討論会』

主 催： 東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科学分野

東京工業大学 大学院総合理工学研究科

文部科学省平成 27 年度がんプロフェッショナル養成基盤推進プラン

東京医科歯科大学・弘前大学・秋田大学・東京医科大学・東京薬科大学・東京工業大学グループによる「次世代がん治療推進専門家養成プランプロジェクト」

参加人数：18 名

平成 27 年度 東京医科大学 次世代がん治療推進専門家養成プランプロジェクトの一環として東京工業大学と東京医科大学の意見交換会が、平成 27 年 10 月 26 日（月）、東京医科大学教育研究棟 3 階会議室 A において、『医療現場のニーズと工学シーズについての討論会』をテーマに開催された。それぞれの分野で医療現場の実際と現在求められている医療技術に関する発表と工学系の最新情報と今後の展開についての発表が行われた。その後、お互いのがんプロ大学院生による意見交換・討論会が催され活発な討論が行われた。

東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野主任教授 池田徳彦先生および臨床腫瘍科 吉村明修先生のご挨拶の後、「ロボット手術の現状と将来性」の講演が呼吸器・甲状腺外科学分野の 梶原直央先生により行われた。

続いて東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野 大谷圭志先生により、「呼吸器内視鏡を用いた最新の診断と治療」についてご講演頂いた。

その後、東京工業大学大学院生 6 名により研究内容と現在の取り組みについて報告が行われた。

討論会では東京工業大学および東京医科大学の大学院生同志の活発な質疑応答が行われた。最後に東京工業大学の先生方・大学院生を東京医科大学ロボット手術センターに案内し、ダ・ヴィンチトレーニングを見学、実際に操作をしてもらい、現在のロボット医療の現状を理解して頂いた。東京工業大学 大学院総合理工学研究科教授 小俣透先生の総括の後、盛会の内に次世代がん治療推進専門家養成プランプロジェクト「医療現場のニーズと工学シーズについての討論会」は閉会した。



東京医科大学呼吸器・甲状腺外科学分野主任教授 池田徳彦先生



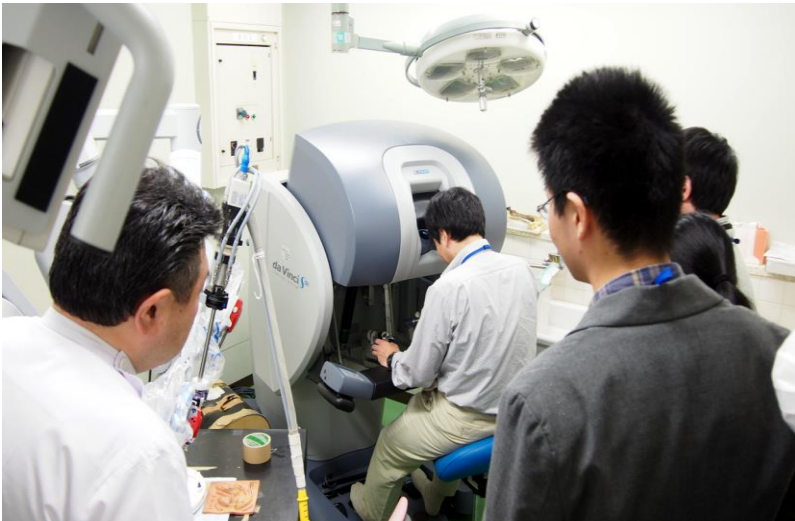
大学院生の意見交換・討論会



東京工業大学 大学院総合理工学研究科教授 小俣透先生



大学院生による研究の紹介



Da Vinci
トレーニング施設見学