

私立大学戦略的研究基盤形成支援事業中間報告会

日時 : 平成 23 年 12 月 10 日 (土曜)
会場 : 帝京平成大学 池袋キャンパス 4 階
時間 : 10 時~12 時 30 分

*** プログラム ***

- 10 : 00 開会のご挨拶 冲永佳史 帝京大学理事長・学長
- 10 : 10 ご挨拶 文部科学省高等教育局

- 研究発表 1 (10 : 20~11 : 15)
 - 1. 帝京大学におけるロボット支援手術開発 (医学部泌尿器科学 堀江重郎)
 - 2. IT の実力が発揮されるこれからの医療
(医学部・医療情報システム研究センター 澤 智博)
 - 3. 遠隔操作によるヒト型ロボットの開発 (理工学部教授 関根 久)
 - 4. 表面筋電信号を利用した腕の運動推定システムの開発 (理工学部 山根 健)

- 研究発表 2 (11 : 30~12 : 00)
3D ナビゲーションによるロボット外科手術と教育支援
(帝京大学客員教授 杉本真樹)

- 招待講演 (12 : 00~12 : 30)
あたらしい心臓手術=ロボット心臓手術の夜明け
(金沢大学心臓血管外科教授 渡辺 剛)
- 12 : 30 閉会の辞 寺本民生 医学部長

* プログラムは変更されることがあります。

