

東京大学先端医療シーズ 開発フォーラム

2013年1月25日(金)
10:00～18:00

伊藤国際学術研究センター

■主催: 東大病院先端医療開発部門
22世紀医療センター／医工連携部／ティッシュ・エンジニアリング部／
臨床研究支援センター／トランスレーショナル・リサーチセンター／ゲノム医学センター
■共催: CMSI東京大学グローバルCOEプログラム「学融合に基づく医療システムイノベーション」
医療福祉工学開発評価研究センター
ライフイノベーションを先導するリーダー養成プログラム

ポスター発表 F

F1	顕微鏡下ロボット手術用マスタ・マニピュレータの最適設計76 亀井雄矢 (医工連携部・工学系研究科・機械工学専攻)
F2	Medical Engineering の Microsurgery への適応： Super-microsurgery から Automated surgery を可能にする技術開発77 楚良繁雄 (医工連携部・医学系研究科・脳神経外科)
F3	術中生体情報による低侵襲手術支援ナビゲーションシステムおよびデバイスの研究78 安藤岳洋 (医療福祉工学開発評価研究センター・工学系研究科・バイオエンジニアリング専攻 医用精密工学研究室)
F4	顕微鏡下眼科手術支援システムによるマイクロカニューレシオンの定量的評価79 田中真一 (医工連携部・工学系研究科・機械工学専攻)
F5	生体膜保護作用を利用した炎症抑制デバイスの研究80 下畑宣行 (医工連携部・工学系研究科・バイオエンジニアリング専攻)
F6	何でも生体親和化光マテリアル技術81 石原一彦 (医療福祉工学開発評価研究センター・工学系研究科 マテリアル工学専攻 (生体材料創成学) 石原研)
F7	止血効果を有する癒着防止材料開発のための ヒアルロン酸/ポリリン酸 <i>in situ</i> 架橋ハイドロゲルの創製82 青木照夫 (医工連携部・工学系研究科・化学システム工学専攻)
F8	Moist heat disinfection of hepatitis B virus (HBV) evaluated using A ₀ Concept defined in ISO15883-Washer-Disinfectors83 上寺祐之 (22世紀医療センター・総合滅菌システム管理学)

事前登録制(先着300名) 下記URLより
お申し込みください。

[http://plaza.umin.ac.jp/cresc/
SeedsDevelopmentForum.html](http://plaza.umin.ac.jp/cresc/SeedsDevelopmentForum.html)

