

第12回 阪大医療組織工学フォーラム

日時

2008年7月11日(金) 18:00~19:50

場所

大阪大学吹田キャンパス 银杏会館3F 阪急・三和ホール
大阪府吹田市山田丘2-2

<http://www.office.med.osaka-u.ac.jp/icho/icho-jp.html>

(アクセス <http://www.osaka-u.ac.jp/jp/annai/about/map/suita.html>)

プログラム

開会のあいさつ 村上 伸也 大阪大学大学院歯学研究科
(18:00 - 18:05)

特別講演Ⅰ 座長：粟津 邦男 大阪大学大学院工学研究科
(18:05 - 18:55)

MEMS/マイクロ流体デバイス技術が拓く異分野融合研究

竹内 昌治 東京大学生産技術研究所
マイクロメカトロニクス国際研究センター

特別講演Ⅱ 座長：村上 伸也 大阪大学大学院歯学研究科
(18:55 - 19:45)

細胞操作による「歯の再生」の戦略と展開

辻 孝 東京理科大学基礎工学部 生物工学科
東京理科大学総合研究機構
文部科学省学術フロンティア再生工学研究センター

閉会のあいさつ 松浦 成昭 大阪大学大学院医学系研究科
第13回阪大医療組織工学フォーラム当番幹事
(19:45 - 19:50)

情報交換会 フォーラム終了後、银杏会館3F 大会議室

阪大医療組織工学フォーラム

当番幹事 村上伸也 (大阪大学大学院歯学研究科)

事務局 澤 芳樹 (大阪大学医学部附属病院未来医療センター)

〈お問い合わせ〉

大阪大学医学部附属病院未来医療センター
E-mail: mirai@hp-mctr.med.osaka-u.ac.jp
Tel: 06-6879-6557 Fax: 06-6879-6538
<http://www.hp-mctr.med.osaka-u.ac.jp/>

共催 大阪大学21世紀COE「細胞・組織の統合制御にむけた総合拠点形成」