



ACADEMIC-INDUSTRY
SEMINARS ON

REGENERATIVE MEDICINE

VALUE CHAIN



日本再生医療学会

産学連携モジュール主催

再生医療

産学連携バリューチェーンセミナー

第 1 回

細胞培養加工装置をめぐる諸課題

プログラム

- 13:00 - 13:05 開会挨拶**
島 賢一郎 (ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング)
- 13:05 - 13:45 基調講演**
細胞培養加工装置をめぐる諸課題
紀ノ岡 正博 (大阪大学)
- 13:45 - 14:05 技術講演 I**
iPS 細胞培養向け自動化装置
平石 佳之 (日立製作所)
- 14:05 - 14:25 技術講演 II**
細胞培養加工工程の自動化戦略
山崎 幸登 (ローツェライフサイエンス)
- 14:25 - 14:45 技術講演 III**
細胞医薬品製造における取り組みと課題
畑中 利彦 (GE ヘルスケア・ジャパン)
- 14:55 - 15:15 技術講演 IV**
自動培養装置の臨床応用
脇谷 滋之 (武庫川女子大学)
- 15:15 - 15:35 技術講演 V**
既製機器を利用した細胞培養加工は可能か？
伊藤 経夫 (慶應義塾大学病院)
- 15:35 - 16:05 教育講演**
再生医療の知財の概念について
船越 亮 (大阪大学)
- 16:15 - 16:55 諸課題に関するディスカッション**
胞培養加工装置をめぐる諸課題とその解決策を探る

日時・会場

2017年9月1日 (金)

13:00 - 17:00

日本橋ライフサイエンスハブ

www.nihonbashi-lifescience.jp

参加登録

メールにて承ります。

日本再生医療学会産学連携ユニット

industrialization@jsrm.jp

件名を「バリューチェーンセミナー参加登録」とし、
氏名、所属、連絡先を本文に記載してお送りください。

お問合せ

一般社団法人

日本再生医療学会

産業化支援ユニット

industrialization@jsrm.jp

03-6262-3028