

## <プログラム>

■ ■ ■ ■ ■  
名 称：第2回医工連携マッチング例会 次世代医療システム産業化フォーラム 2018

日 時：平成30年6月26日(火) 13:00～17:00

※終了時刻は前後する場合がございますこと、ご了承ください。

場 所：大阪商工会議所 7階 国際会議ホール

〒540-0029 大阪市中央区本町橋2番8号

[http://www.osaka.cci.or.jp/Shoukai/Map\\_Tel/shozaichi.html](http://www.osaka.cci.or.jp/Shoukai/Map_Tel/shozaichi.html)

※本例会では交流会の開催はございません。

■ ■ ■ ■ ■  
スケジュール（予定）： ※終了時刻は変更となる可能性があります。ご了承ください。

【モデレーター】次世代医療システム産業化フォーラム 座長 高倉 公朋 氏

（東京女子医科大学 先端生命医科学研究所 顧問）

◆挨拶・事務局説明 13:00～13:05

◆第一部：最新情報提供セッション（13:05～14:05）

13:05～14:05

「がん治療の最前線（仮題）」

国立研究開発法人 国立がん研究センター東病院 副院長（研究担当）先端医療科長 土井俊彦 氏

～ 休 憩（15分）～

◆第二部：共同開発提案セッション（14:20～17:00）

14:20～14:45

「仮想孔の概念を用いた胸腔鏡手術支援デバイスの開発（仮題）」

東京女子医科大学 先端生命医科学研究所 先端工学外科学分野  
特任助教 堀瀬 友貴 氏

14:45～15:10

「体重免荷機能付き全方向移動歩行訓練器（仮題）」

豊橋技術科学大学 大学院工学研究科 機械工学系 助教 田崎 良佑 氏

15:10～15:35

「前立腺癌シード治療における全自動ニードル刺入システムの開発（仮題）」

弘前大学大学院 医学研究科 放射線腫瘍学講座 教授 青木 昌彦 氏

～ 休 憩（10分）～

15:45～16:10

「貼るだけで歯を修復・保存・審美できる極薄アパタイトシートの高機能化と低コスト化（仮題）」

近畿大学 生物理工学部 医用工学科 教授 本津 茂樹 氏

16:10～16:35

<臨床工学技士会 連携案件>

「Emergency Perfusion System（仮題）」

兵庫県臨床工学技士会 藤川 義之 氏

（北播磨総合医療センター 臨床工学室 室長）

16:35～17:00

<調整中>

※プログラムは諸事情により、予告なく変更されることがございます※



第2回例会参加のお申込みは、下記 URL よりお願いいたします。

<https://www.kinki.cci.or.jp/kentei/apply.php?seq=11728>

-----  
以上、よろしくお願ひ申し上げます。

大阪商工会議所 ライフサイエンス振興担当

Tel: 06-6944-6484 / Fax:06-6944-6249