

# iPS細胞ビジネス協議会 in 日本橋 第29回情報交換会

## テーマ『細胞培養と解析のためのデバイス技術』

日時：2018年9月11日(火) 13時～18時（受付開始12時30分） \*懇親会18時～20時

会場：日本橋ライフサイエンスハブ（COREDO 室町 3 室町ちばぎん三井ビルディング 8階）

主催：iPS細胞ビジネス協議会（事務局：株式会社iPS ポータル）

協賛：一般社団法人ライフサイエンス・イノベーション・ネットワーク・ジャパン（LINK-J）

### <プログラム>

開会挨拶（13:00-13:05） iPS細胞ビジネス協議会 会長 村山 昇作  
協賛社挨拶（13:05-13:10） LINK-J 事務局長 曾山 明彦 様  
企業講演1（13:10-13:45）～異業種からバイオ分野参入への挑戦～  
『誘電泳動を応用したCTC検出・単離システムの開発』 東ソー株式会社 二見 達 様  
（新分野への参入に関する村山会長とのセッションあり）

### 企業講演2（13:45-14:15）

『中枢移行性を評価するin vitro血液脳関門モデル BBBキット™とiPSC由来BBBモデルの可能性』  
ファーマコセル株式会社 渡邊 大祐 様

### 講演1.（14:15-15:10）

『細胞ファイバ技術による三次元培養と細胞治療』  
東京大学大学院 工学研究科 教授 竹内 昌治 先生

### <企業ポスターセッション>（15:10-15:40）

ポスタープレゼン及び 展示前フリーディスカッション

### 講演2.（15:40-16:30）

『ファイバーを用いたiPS細胞培養基材および心筋組織を構築するためのデバイスの開発』  
大阪大学大学院医学系研究科 心臓血管外科 特任准教授 劉 莉 先生

### 企業講演3（16:30-17:00）

『新製品 インクジェット式シングルセル分注機 c.sight』  
株式会社マイクロジェット 代表取締役社長 山口 修一 様

### 講演3.（17:00-17:50）

『三次元培養組織の計測・制御プラットフォーム』  
大阪府立大学 特別講師 萩原 将也 先生

### <アンケート記入>（17:50-18:00）

<閉会> 18:00

<懇親会/名刺交換会> 18:00-20:00（19:30 中締め） 於：日本橋ライフサイエンスハブ 8階ホワイエ