

# シングルセル解析が明らかにする バイオロジーのダイナミクス

**日時： 2015年12月17日（木）**

**15:00 ~ 18:00**

**場所： 理化学研究所 多細胞システム形成研究センター（CDB）  
C棟1階 オーディトリウム**

**定員：140名 ※要申込み**      **参加費：無料**

## プログラム

- 15:00-16:00 「C1 システムを用いたシングルセル解析 ~ システムの原理と実験のコツ」  
細野 直哉 フリュウダ임株式会社 アプリケーション スペシャリスト
- 16:00-16:10 休憩（10分）
- 16:10-16:50 「Single-cell technologies: Revealing transcriptional dynamics」  
河野 掌先生 理化学研究所横浜 ライフサイエンス技術基盤研究センター  
細胞変換技術開発ユニット
- 16:50-17:30 「C1 システムを用いた様々な応用例：  
細胞の運命決定のメカニズムから創薬スリーニングまで」  
渡辺 亮 先生 京都大学 iPS 研究所 未来生命科学開拓部門
- 17:40-18:00 講演終了後、希望者対象の C1 実機の見学会を行います。

## 【お問い合わせ先】

フリューダ임株式会社 マーケティング 武内  
理化学研究所 CDB 研究推進室 学術集会担当



# C1

シングルセル解析の  
ゴールドスタンダード

# Fluidigm テクニカルセミナー

(12/17 理研 神戸キャンパス)

**FAX:03-3662-2154**

## フリューダ임株式会社

12月17日 理研 神戸キャンパス テクニカルセミナー係行

### お申込み方法

以下の URL にあるセミナー参加申し込みフォーム（ <https://jp.surveymonkey.com/r/X3SZC5H> ）よりお申込みいただくか、下記の申込み用紙に必要事項をご記入の上、FAX もしくはメールに添付の上ご送付ください。なお、誠に勝手ながら、同業他社の方のご参加はご遠慮いただいております。ご了承ください。

FAX : 03-3662-2154      Email : info-japan@fluidigm.com

**申込締切 : 2015年12月14日(月)** ※定員に達し次第、受付を終了させていただきます。

### 申込みフォーム

下記項目に全てご記入もしくは選択してください。

お名前			実機見学会へ	参加希望 : 不参加
ご所属				
電話番号		Email		
ご自身の研究分野・キーワード				
<b>現在ご使用のフリューダ임製品は (複数選択可)</b> C1 : Biomark/ Biomark HD/ EP1 : Access Array : Juno : CyTOF・CyTOF2 IFC コントローラー (HX MX RX) : まだ使用していない				
<b>ご興味のあるフリューダ임製品は (複数選択可)</b> C1 : Biomark/ Biomark HD/ EP1 : Access Array : Juno : CyTOF・CyTOF2 IFC コントローラー (HX MX RX) : フリューダ임을知らない				

### フリューダ임株式会社

〒103-0001 東京都中央区小伝馬町 15-19 ルミナス  
 電話 : 03-3662-2150 email : info-japan@fluidigm.com  
 URL : www.fluidigm.co.jp Twitter : @FluidigmJP

取扱店