

1.1892656

0.0981243

1.1983457

1.0126639

0.9812652

1.3478651

**On-chip**  
Biotechnologies

# オンチップ・バイオテクノロジーズ ウェビナーのご案内

On-chip Sortを実際に使用していただいた方の  
最新の技術をライブ配信！  
見て、聞いて、質問もできます。

## 第1弾 講演内容

### 講演 1

On-chip 製品の技術紹介・アプリケーション紹介  
当社担当者

### 講演 2

「ゲルマイクロドロップによるタンパク質  
高分泌生産株の高速スクリーニング技術」

金沢工業大学・ゲノム生物工学研究所

町田雅之先生 (<http://www.kanazawa-it.ac.jp/kyouinroku/a/BIAAI.html>)

### 対談

町田先生と当社担当者との座談会

※対談中、リアルタイムにチャットで質問を受付いたします。

### 日時

2020年6月25日(木) 16:00 ~ 17:00

世界初！交換型マイクロ流路チップ・セルソーター

**On-chip Sort**



*Why microfluidic chip?*

- ①ダメージなく細胞やエマルジョンを分離
- ②シース液に培養液、海水、オイル等を選択可能
- ③無菌的、コンタミネーションフリーで分離可能
- ④小型、簡単操作、バイオハザード対応





入場URL <https://bit.ly/37c0iMu>

●ウェブセミナーへは上記URLによりアクセス可能です。

! ブラウザはChromeをご使用ください。  Google Chrome  
グーグル・クローム  
(Internet Explorerで聴講できません。事前のインストールをお願い致します。)

### ◆ご参加までの手順◆



#### パソコンで参加される場合

- ・事前にGoogle Chromeをダウンロードし、Google Chromeで上記「入場URL」にアクセスしてください。
- ・いつもお使いのブラウザがChromeではない場合は、上記「入場URL」をクリックすると、いつもお使いのブラウザでアクセスしてしまいます。まずChromeを起動しアドレスバーに上記「入場URL」を貼り付けてアクセスしてください。

➔Google Chromeのダウンロードページ

<https://www.google.co.jp/chrome/browser/desktop/>

■Chromeをインストールしても入場できない場合

<https://www.cocripo.co.jp/faq?cid=3&did=8>



#### スマートフォン・タブレットで参加される場合

- ・事前に公式アプリをダウンロードし、上記「入場URL」をクリックした後、ココリポウェビナーの公式アプリで開いてください。

➔公式アプリのダウンロードページ

iPhone/iPad版:

<https://apps.apple.com/jp/app/id1360267622>

Android版:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=jp.co.cocripo.webinarviewer&hl=ja>

■公式アプリがインストールできない場合

<https://www.cocripo.co.jp/faq?cid=7&did=13>

## ウェビナー予定について

第2弾

「エマルジョンによる微生物の検出」(仮)

以後の予定

「次世代スクリーニングを利用した腸内細菌の同定」(仮)

以後の予定

「土壌細菌叢からの新規酵素の探索」(仮)

今後のウェビナーについては  
詳細決定し次第発表いたします!

株式会社オンチップ®・バイオテクノロジーズ

Phone: 042-385-0461

Fax: 042-385-0462

E-mail: [info@on-chip.co.jp](mailto:info@on-chip.co.jp)

<http://www.on-chip.co.jp>

