

## ■第3回 CTC 研究フォーラム 2018 のご案内■

血液を対象にした次世代早期がん診断に対する CTC の有効性、優位性を議論・発信するとともに、CTC 検出・診断、および応用技術の向上を図ることを目的に、臨床研究、病理研究の意見交換の場である研究フォーラムを企画し、2016 年度、2017 年度に CTC 研究フォーラム 2016/2017 を開催しました。

今年度第 3 回 CTC 研究フォーラム 2018 として下記のように開催いたしますので、参加ご検討のほど、よろしくお願ひ申し上げます。

CTC 研究フォーラム発起人

独立行政法人 国立がん研究センター東病院

臨床開発センター 新薬開発分野 分野長 松村 保広

法人社団 蛸仁会 東元町内科クリニック 内科医師

日本保健医療大学 特任教授 小泉 史明

記

1. 日 時：2018 年 8 月 29 日（水）13：15～17：10（受付 12：30～）

2. 会 場：メルパルク東京（東京都港区芝公園 URL：<https://www.mielparque.jp/tokyo/>）

3. 講演プログラム（講演：30 分、質疑 10 分 会場：5 階 瑞雲）

13:15 開会挨拶 社団蛸仁会／日本保健医療大学 小泉 史明

13:20 講演 I

(1)『泌尿器腫瘍におけるリキッドバイオプシーの現状と展望』（13:20～14:00）

杏林大学 医学部 泌尿器科学教室 桶川隆嗣

(2)『循環腫瘍細胞（CTC）－ 検出法と胸部悪性腫瘍における臨床的意義 －』（14:00～14:40）

産業医科大学 医学部 第 2 外科学 米田和恵

(3)『工学研究に基づいた単一 CTC の遺伝子発現プロファイル解析』（14:40～15:20）

東京農工大学 大学院工学研究院 生命機能科学部門 吉野知子

休憩（15:20～15:50）

◆ポスター展示：東ソー分析センター（CTC 受託、1 細胞質量分析）◆

15:50 講演 II

(4)『リキッドバイオプシーによるがん診療のパラダイムシフト』（15:50～16:30）

自治医科大学附属さいたま医療センター 一般・消化器外科 鈴木浩一

(5)『CTC 検出技術の臨床応用とその意義』（16:30～17:10）

東ソー株式会社 ライフサイエンス研究所 秋山泰之

懇親会（17:30～ 会場：4 階 孔雀）

4. 参加費：講演会、懇親会とも無料

5. 申し込み：下記のメールアドレスに氏名（ふりがな）、所属、電話番号、メールアドレス、懇親会の参加・不参加をご連絡ください。

メールタイトルに『CTC 研究フォーラム申し込み』と明記するようお願いいたします。

なお、定員(100 名)になり次第、募集を打ち切らせていただきます。

※申し込みアドレス：[ctc-forum-cc@tosoh.co.jp](mailto:ctc-forum-cc@tosoh.co.jp)

6. 後援：東ソー株式会社