

JASIS 2016

Japan Analytical & Scientific Instruments Show

9/7(水) ▶ 9/9(金) 10:00AM-5:00PM
 入場無料

幕張メッセ 国際展示場 4・5・6・7・8ホール

主催：一般社団法人 日本分析機器工業会 / 一般社団法人 日本科学機器協会
 後援：経済産業省 / 文部科学省 / 環境省 / 公益社団法人 日本分析化学会 / 公益社団法人 日本化学会 他 (予定)



www.jasis.jp

ライフサイエンスイノベーションゾーン ～「次世代ヘルスケア」と「先端創薬」をリードする分析ソリューション～

「次世代ヘルスケア」「細胞・再生医療」「先端創薬」「予防医学」「先端診断」「フードサイエンス」領域での分析機器・技術が担う多くの課題とともに、ラボ・インフォマティクスの将来像を考える「ライフサイエンスイノベーションゾーン」として、近未来市場で何が起ころのかが予感できるテーマを集結し、最新の話題と情報を満載した基調講演、展示とプレゼンテーションを行います。

『血中循環腫瘍細胞の捕捉システムの開発』というテーマで展示。

東京理科大学 理工・機械工 早瀬正則 准教授 展示ブース：AB-41,42

血管中を移動して癌を転移させる CTC (血中循環腫瘍細胞) の詳細を調べることで、効果的な治療、転移や再発の予測・予防に繋げることが期待できます。CTC を効率良く選別・捕捉するために開発したマイクロ流体デバイスをご紹介します。また、集合体である CTC クラスターをマイクロ流体デバイスを使って選別する取り組みもご紹介します。

出展企業プレゼンテーション

【聴講無料】

- 日 時 2016年9月7日(水)～9月9日(金)
- 会 場 幕張メッセ 展示場8ホール「ライフサイエンスイノベーションゾーン」
- 事前申込 不要(直接会場へお越しください。)
- 定 員 各会場30名

以下の日時に、早瀬先生のプレゼンテーションも行われます。

第2会場

	9月7日(水)	9月8日(木)	9月9日(金)
11:00～11:25	Greenpharma 生物活性分子受託探索サービス バイオアソシエイツ(株)	最先端研究を支えるスチールフレーム実験台 いわき商工	迅速かつ簡便な遺伝子検査キット Biocosm(株)
11:40～12:05	室温保存できる採便キットを用いた腸内環境分析の紹介 (株)テクノスルガ・ラボ	測れば解る!! 溶出物/浸出物の多角的な分析 アジレント・テクノロジー(株)	最先端バイオ向け AFM による新たな知見 ブルカー・エイエックスエス(株)
12:20～12:45	デジタル蛍光免疫染色が切り拓く新たな創薬研究の世界 コニカミノルタ(株)	細胞解析システム Cell3iMager duos (株) SCREEN ホールディングス	血中循環腫瘍細胞の捕捉システムの開発 東京理科大学