

第38回 生命構造化学セミナー

日時：平成31年 1月 8日(火) 16時00分～

場所：京都学・歴彩館2階 京都府立大学図書館グループ研究室1

講演：「Microfluidicsを活用した新しい抗体開発プラットフォーム」

演者：黒澤 恒平 博士

(株式会社シングルセルテクノロジー 研究開発)

Microfluidicsを利用した1細胞分離解析技術は、膨大な数のアッセイを迅速かつ並行して実施できるハイスループット性や、1アッセイに要する試薬がごく微量である点などから、診断や生物学における検査・研究手法に大きな革新をもたらすと期待されています。

本セミナーでは、抗体の研究開発に焦点を当て、Microfluidicsを活用した最新の抗体開発プラットフォームについて紹介させていただきます。

演者所属企業HP：<http://www.singlecell-t.com/> および <https://www.spherefluidics.com/>

多数のご来聴を歓迎致します

田中 俊一(内線5659)