

ゼータ電位 & ナノサイズ サンプル測定 (DelsaMax PRO) デモ

ゼータ電位・粒子径・分子量を1秒で測定！

日時 平成29年7月6日(木) 13:00～17:45*

* 申込者数により7月7日開催のエクソソームハンズオン使用説明会の中に
組込み、日時変更する可能性があります。

会場 共同研究棟9階 9階実験室3 (D91-06)

内容 ゼータ電位・粒子径・分子量の測定、原理の説明
持ち込み試料、エクソソームの計測が可能です。

装置 動的光散乱装置 (DelsaMax PRO) ベックマン・コールター株式会社



DelsaMax PROとは

秒速分析を誇る DelsaMax PROは粒子径とゼータ電位を同時に測定出来ます。
また、粒子径測定での必要サンプルは最少45 μ L、ゼータ電位測定時は
170 μ Lであり、わずか1秒間で分析を完了する世界最速分析システムです。

<特徴>

- ・0.4nm～10 μ mまでの粒子測定
- ・0.4nm～15 μ mまでのゼータ電位測定
- ・電気浸透流の影響を受けない、10Hz電気泳動法を採用
- ・31個のフォトダイオードアレイとアバランチディテクタにより、
高精度かつ秒速測定を実現

<申込方法>締切り:平成29年6月16日(金)、先着5組(1組5サンプルまで)

1)所属、2)氏名、3)連絡先、4)測定項目、5)サンプル情報、
6)ご希望の時間帯を以下の中からご記入のうえ、お申し込みください。

① 13:00～13:45 ② 14:00～14:45 ③ 15:00～15:45

④ 16:00～16:45 ⑤ 17:00～17:45

申込用紙は裏面にございます。または共同研HPからダウンロードいただけます。

<申込先>

ベックマン・コールター株式会社

営業:米田宛にメールにてお申し込み下さい。

Email: TYONEDA@beckman.com (Tel:070-3864-5379)



Life Sciences

