

分析機器部門講習会シリーズ

次世代 秒速破砕機・粉碎機

マルチビーズショッカー[®]使用説明会のお知らせ

要旨：

本機は立体8の字運動原理により、試料を秒速で精密に均質粉碎する装置です。市販のディスプレイチューブや各種材質で製作された密閉容器内で大腸菌から、骨、樹脂、岩石まで再現性良く破砕、粉碎します。サンプル間のクロスコンタミネーションがなく、且つ、破砕後のサンプル容器の洗浄も容易に行え、多試料の粉碎をすばやく安全確実に行えます。常温破砕から冷却破砕（0～5℃など）、液体窒素による凍結破砕に至るまでの温度条件が選択可能です。凍結破砕時に1試料に要する液体窒素使用量は1L以下で経済的です。卓上型で優れた静音設計も好評です。尚、本装置は医薬品原体や工業用色素原体のナノ粒子の創成にも優れた性能を発揮します。是非一度お試し下さい。

講習内容：

- ・マルチビーズショッカー利用者向けオプション部品の説明
- ・新型マルチビーズショッカーのご説明

※サンプルをご準備いただければ、その場で破砕実演も可能です。参加申し込みの際、お知らせください。

メーカーURL：<http://www.yasuikikai.co.jp>

- 日 時：平成28年7月6日（水）13：30～14：30
場 所：研究棟3号館4階遺伝情報解析室
定 員：10名程度
申込期間：平成28年7月1日（金）まで
申込方法：電子メールで、subjectを「multibeads」として、「講習会名」、「所属講座」、「氏名」、「内線番号」、「電子メールアドレス」を明記の上、yitoh@med.nagoya-u.ac.jp宛にお申し込みください。

お問い合わせ先

医学教育研究支援センター 分析機器部門

担当：伊藤 （内線：2403、Email：yitoh@med.nagoya-u.ac.jp）

※Webでも講習会情報を掲載しています（<http://www.med.nagoya-u.ac.jp/kiki/workshop/index.html>）