

第10回 機器分析基礎セミナー

信州大学基盤研究支援センター 機器分析支援部門

超遠心機の基本 ～安全な取り扱いと実際の活用法～

演者: 小林 俊博氏

ベックマン・コールター株式会社

マーケティング本部 コマーシャルマーケティングスペシャリスト

日時: 2019年9月26日(木) 17:00～18:00

場所: 旭総合研究棟 3階

信州大学基盤研究支援センター

機器分析支援部門(松本) 小会議室

要旨

遠心機は実験室の最も基本的な機器のひとつですが、間違った使い方を続けると機器の損傷や機器寿命の短縮につながるばかりか、ときには危険な事故につながることもございます。使い方が簡単と思われがちですが、取り扱いについて間違っているケースが多く見られる機器です。

本セミナーでは超遠心機の基本的な使い方から実際の活用方法までご紹介いたします。超遠心機の取り扱いをマスターし、安全にご活用ください。

- 超遠心機の一般的な使い方
- ローターの取り扱い方法
 - ・固定角ローター
 - ・スイングローター
- 活用法の実際
 - ・密度勾配遠心法
 - ・エクソソーム精製
 - ・ウイルス精製



【お問合せ】信州大学基盤研究支援センター 機器分析支援部門
松本市旭3-1-1
TEL: 0263-37-3097
URL: <http://www.shinshu-u.ac.jp/institution/kiban/kiki/>
E-mail: kikijimu@shinshu-u.ac.jp