

化学分析の基礎セミナー

～ガラス器具、マイクロピペット、超純水の使い方～

日頃より当センターをご利用いただきありがとうございます。化学分析の基礎セミナーを開催しますのでご案内いたします。

本研修ではガラス器具、マイクロピペット、純水・超純水の正しい使い方など化学分析に欠かせない基礎技術の習得を目的としています。これから化学分析を始める方、スキルアップしたい方、この機会に改めて学んでみませんか？

実際に器具を用いる実践的なセミナーとしています。普段疑問に感じていることの解決や最新のアプリケーションの情報収集の場として是非ともご活用ください！

日時 平成30年11月7日(水) 13:15～16:50

会場 大分県産業科学技術センター 2F 第1研修室

内容 講義① マイクロピペットの正しい使い方

講師：エッペンドルフ(株) 後藤 努 氏 (13:20～14:20)

ピペットの正しい使い方

正しいメンテナンス方法

実験に合わせた消耗品等の選定 (高い精度を保つ為に必要なこと)

講義② わかっているようで・・・誤解と間違いの多い実験用ガラス機器の知識と取扱い

講師：柴田科学(株) 米谷 和晃 氏 (14:30～15:30)

ガラス器具各種の基礎知識の紹介

ガラスの安全な使い方

ガラスコーティングのご紹介

講義③ 水は基本!超純水・純水の基礎知識・水質の重要性と超純水の使い方のポイント

講師：メルク(株) 米村 祐次 氏 (15:40～16:40)

超純水・純水とは何か？

超純水を採水、使用する際のポイント

定員 30名

受講料 無料

申込期限 平成30年10月26日(金)必着 (メール、FAXにてお申し込みください)

問合せ先 大分県産業科学技術センター 工業化学担当 本田、北嶋

〒870-1117 大分市高江西 1-4361-10

電話：097-596-7100 FAX：097-596-7110 メール：kitajima@oita-ri.jp

大分県産業科学技術センター 工業化学担当 行き

申込書「化学分析の基礎セミナー」

会社名		部署名	
氏名		TEL	— —
メールアドレス	※今後メールニュースでの技術研修等のご案内を希望する場合はチェックしてください→ <input type="checkbox"/> 希望する		
住所	〒		