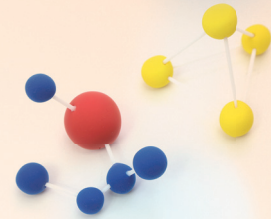


平成28年度

高度分析試験機器利用促進・ 人財育成事業

実施予定講習会

- 第1回 平成28年7月12日(火)
ガスクロマトグラフィ講習会《基礎編》
※終了しました
- 第2回 平成28年7月13日(水)
ガスクロマトグラフ質量分析
講習会《応用編》
※終了しました
- 第3回 平成28年8月23日(火)
食品分析講習会(分光分析)
※終了しました
- 第4回 平成28年9月1日(木)
食品分析講習会(醸造分析)
※終了しました
- 第5回 平成28年10月13日(木)
食品分析講習会(微生物実験)
- 第6回 平成28年10月14日(金)
食品分析講習会(遺伝子実験)
- 第7回 平成28年11月18日(金)
高速液体クロマトグラフィ(HPLC)
講習会《基礎編》
- 第8回 平成28年11月21日(月)
高速液体クロマトグラフィ(HPLC)
講習会《応用編》
- 第9回 平成29年1月23日(月)
食品分析講習会(異物分析)
- 第10回 平成29年2月15日(水)
イムノアッセイ講習会



《なお、補講を随時受け付けておりますので、ご興味と
意欲がございましたら下記にお問い合わせください。》

◆事業説明

本事業は、(地独)京都市産業技術研究所及び京都バイオ計測センターに導入した分析・計測装置を活用し、理系求職者にとって知識や経験の基礎となる分析手法と高度分析機器の操作方法に関する講習会を実施し、研究・開発・品質管理部門を支える人材の育成、輩出を目的としています。

◆京都次世代ものづくり産業雇用創出プロジェクトとは

京都府が厚生労働省の「戦略産業雇用創出プロジェクト」の採択を受けて(平成25年度からの3か年度の成果を踏まえたセカンド・ステージとして平成28年度から平成30年度で実施)、京都市をはじめとする産学公・公労使の「オール京都」体制のもとで、産業政策と雇用政策を一体的に推進することにより、新事業の創造と企業の付加価値の向上を促し、質の高い、安定した雇用を創出することを目的とした事業です。

場所 / 京都バイオ計測センター

京都市下京区中堂寺南町134 KISTIC 棟4階

主催 (地独)京都市産業技術研究所、
京都府、京都市、(公財)京都産業21、
京都次世代ものづくり産業雇用創出
プロジェクト推進協議会

対象 受講日現在で未就労または転職希望の方