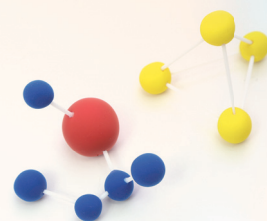


平成30年度

# 高度分析試験機器利用促進・ 人財育成事業【講習会予定】

- 第1回 / 平成30年5月17日(木)  
微生物実験講習会
- 第2回 / 平成30年6月14日(木)  
ガスクロマトグラフィ講習会《分析の基礎》
- 第3回 / 平成30年6月15日(金)  
ガスクロマトグラフィ講習会《質量分析の基礎》
- 第4回 / 平成30年7月20日(金)  
バイオインフォマティクス講習会
- 第5回 / 平成30年8月30日(木)  
醸造分析講習会
- 第6回 / 平成30年8月31日(金)  
タンパク質分析講習会
- 第7回 / 平成30年9月14日(金)  
リアルタイムPCR講習会
- 第8回 / 平成30年10月19日(金)  
高速液体クロマトグラフィ講習会
- 第9回 / 平成30年11月16日(金)  
異物分析講習会
- 第10回 / 平成30年12月14日(金)  
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、ご希望の方は下記にお問い合わせください。



#### ◆事業説明

本事業は、研究・開発・品質管理部門を支える人材の育成、輩出を目的に（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するものです。

#### ◆京都次世代ものづくり産業雇用創出プロジェクトとは

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カ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** 未就労または転職希望の方