

日本農芸化学会 2013 年度大会 ランチョンセミナーのご案内

京都バイオ計測プロジェクト・分析技術基盤構築のための
産学公連携拠点の取り組み

日時

2013年3月25日(月) 12:30～13:20

会場

東北大学川内北キャンパス 講義棟 C200

演者

山本佳宏 先生 (京都市産業技術研究所 加工技術グループ バイオチーム)

京都市バイオシティ構想の一部として、研究・開発の基盤となる計測技術を高度化することで大学、企業の研究開発を促進し、また、開発した分析技術を製品化し、市場に普及させることを目的として、京都バイオ計測プロジェクトは活動を行ってきた。現在では、開発した分析技術を応用し、菓子、飲料、清酒、試薬キット、分析用カラム、センサー、計測装置等が開発され、市販製品として市場に展開されつつある。本セミナーではプロジェクトの取り組みを紹介しながら、開発された分析技術がどのように産業に波及しているのかを紹介する。

司会

奥村 毅 (株式会社 島津製作所)

お問合せ

(株) 島津製作所 分析計測事業部 グローバルマーケティング部
〒604-8511 京都市中京区西ノ京桑原1 TEL: 075-823-1352