

先導技術研究会「食の安全専門調査研究会」講演会のご案内（案）

JRIAでは、協会会員各社、並びに国立研究開発法人産業技術総合研究所を始めとする公的機関・大学との先導的産業技術の利用・普及に関する技術交流の場として、先導技術交流会を開催しております。今年度の先導技術研究会では、産業界が希望する重要かつ多様な業種に関する技術分野の中からいくつかのテーマを設定した上で、オープンなコミュニケーションの場としての講演会やシンポジウムでの議論を通して、イノベーションにつなげるための課題を共有するとともに、若手/中堅の研究者を含めた参加者間の人的ネットワーク強化に貢献するための場を設け、「先導技術研究会」の成果としてまとめることとし、活動を展開しています。特に深掘りが必要となった場合には、個別に研究会を組織し、新たなプロジェクト創出などにチャレンジすることも検討することとしていましたが、この度「食の安全性確保」が世界的にも大きな課題となりつつあることを踏まえ、「食の安全専門調査研究会」を設立し、食品中の微生物、残留農薬、鮮度の評価技術に的を絞って、簡易迅速分析法を一つの軸として詳しい動向を調査・把握することといたしました。

第2回の「食の安全専門調査研究会」講演会は下記の要領で開催する運びとなりました。

多くの皆様のご参加をお待ちしています。

< 記 >

1. 日 時：平成28年1月14日（木）15：00～16：00
（16：00～17：00 研究会開催）
2. 場 所：（一社）研究産業・産業技術振興協会 東京本部会議室
住所 東京都文京区本郷3-23-1 電話 03-3868-0826
<http://www.jria.or.jp/HP/pdf/map.pdf>
3. 講演題目：「食品中の残留農薬等の公示試験法の開発について」
4. 講 師：国立医薬品食品衛生研究所 食品部第一室 室長 根本 了氏
5. 内 容：「食品中の残留農薬等の公示試験法の開発について、その考え方を含めて紹介するとともに課題と展望について議論する。」
6. 会 費：正会員・賛助会員・特別賛助会員・大学・公的機関 無料、非会員5,000円
7. 参加申込み：1月12日（火）16：00までに下記アドレスにご送信下さい。
（会議室の定員が20名程度ですのでお早めにお申し込み下さい。）

//////////

返信先： つくば事務所 石塚 (tsukuba1@jria.or.jp)

TEL 029-886-3652 FAX 029-886-3653

● 講演会（1/14）に参加いたします（ ） ※○印をお願いします。

//////////

事務局 企画交流部 麦島、守谷 (moriva@jria.or.jp)、曾良 (katsura@jria.or.jp)



RING!RING!
プロジェクト
競輪の補助事業

この事業は、競輪の補助を受けて実施しています。
<http://ringring-keirin.jp>