

食の安全 Food Safety

安心で健康な生活を支える食の安全科学の展開

【開催趣旨】

科学技術交流フォーラムは、東京大学産学連携協議会会員企業等を対象として、東京大学研究者が研究成果や「知」を発信する「産学出会いの場」です。本フォーラムが産学連携の契機となり、近未来の社会・経済にとって「解を出すべき課題」に対して、専門分野・産業界を横断したチームが形成され、産学連携活動を企画・実行し、その課題解決が図られることを目指しています。

今回の第15回フォーラムでは、食の安全を取り上げます。これは、昨年11月に開催された第12回科学技術交流フォーラム「食糧」においても多くの希望が寄せられたテーマです。

我が国では、近年、食の安全に対する国民の信頼を著しく損なう実態が明らかにされてきました。関連する諸問題を遅滞なく解決し、安全な食品を国民に供給するためには革新的で時代の要請に合致した科学技術を組織的に発展させることが強く望まれます。その実現には、産官学が連携し、多岐にわたる先端技術と専門家の叡智を「食の安全」に結集する必要があります。本フォーラムでは、「食の安全」に関わる本学研究者が、研究の構想や成果を講演とポスター発表により紹介し、参加者の皆様との情報交換を行います。

2009年4月23日(木) 13:00~17:15 (交流会 17:30~)

【フォーラム】 東京大学 山上会館 2階 大会議室 (本郷キャンパス)

【交流会】 東京大学 山上会館 1階 ラウンジ

主催 東京大学産学連携協議会運営本部 (東京大学産学連携本部内)

参加定員 150名 / 事前申込制 (申込はホームページで、先着順)

参加費 フォーラム: 無料 / 交流会: 3,000円

申込締切 4月20日(月)

申し込み & 問い合わせ先 東京大学産学連携協議会運営本部事務局 (東京大学産学連携本部内)

<http://www.ducr.u-tokyo.ac.jp/kyogikai/forum/>



食の安全 *Food Safety*

安心で健康な生活を支える食の安全科学の展開

プログラム

13:00~13:05	開会挨拶	影山 和郎(東京大学 産学連携本部 教授・副本部長)
13:05~13:25	基調講演	「我が国における食の安全対応の足跡」 熊谷 進(東京大学 大学院農学生命科学研究科 食の安全研究センター長 教授)
13:25~13:45	講演 1	「内閣府食品安全委員会の取り組み」 小平 均(内閣府 食品安全委員会事務局 リスクコミュニケーション官)
13:45~14:05	講演 2	「食品トレーサビリティ・システムの研究」 矢坂 雅充(東京大学 大学院経済学研究科 准教授)
14:05~14:25	講演 3	「食肉表面のATP非破壊評価と一般生菌数推定の試み」 大下 誠一(東京大学 大学院農学生命科学研究科 教授)
14:25~14:45	講演 4	「水中微生物の消毒・除去技術の現状と展望」 小熊 久美子(東京大学 大学院工学系研究科 講師)
14:45~14:55	休憩	
14:55~15:30	ポスターセッション	「動物由来レンサ球菌の脅威」 関崎 勉(東京大学 大学院農学生命科学研究科 食の安全研究センター 教授) 「食品とアレルギー」 八村 敏志(東京大学 大学院農学生命科学研究科 食の安全研究センター 准教授) 「がんと食品」 日下部 守昭(東京大学 大学院農学生命科学研究科 食の安全研究センター 特任教授) 「腸管の解毒機能と食の安全」 清水 誠(東京大学 大学院農学生命科学研究科 教授) 薩 秀夫(東京大学 大学院農学生命科学研究科 助教) 「網羅的遺伝子発現解析を利用した食品の安全性評価」 加藤 久典(東京大学 大学院農学生命科学研究科 准教授) 「食の安全研究センターの紹介」 局 博一(東京大学 大学院農学生命科学研究科 食の安全研究センター 教授)
15:30~15:50	講演 5	「生体・食品の高品位長期保存に関する研究」 白樫 了(東京大学 生産技術研究所 准教授)
15:50~16:10	講演 6	「水圏生物由来の新規生物活性物質」 松永 茂樹(東京大学 大学院農学生命科学研究科 教授)
16:10~16:30	講演 7	「食品中の汚染金属とそのリスク」 渡辺 知保(東京大学 大学院医学系研究科 教授)
16:30~16:50	講演 8	「植物の遺伝子発現からみた食の安全」 渡邊 雄一郎(東京大学 大学院総合文化研究科 教授)
16:50~17:10	講演 9	「畜産物の安全性の観点からみたプリオンホモノックアウトウシの有用性」 眞鍋 昇(東京大学 大学院農学生命科学研究科 附属牧場 教授)
17:10~17:15	閉会挨拶	太田 与洋(東京大学 産学連携本部 教授・産学連携研究推進部長)
17:30~19:30	交流会	司会 高塩 仁愛(東京大学 産学連携本部 Proprius21プログラムオフィサー)