

東京大学 食の安全研究センター
神戸大学 食の安全・安心科学センター
岩手大学 動物医学食品安全教育研究センター
大阪府立大学 食品安全科学研究センター

共同開催フォーラム 第5回

食科学の近未来 — 守りと攻めの備えは万全か —



開催日：平成27年12月3日(木)・4日(金)

会場：東京大学農学部弥生講堂一条ホール

東京都文京区弥生 1-1-1

■定員

250名

■参加費

無料 (情報交換会参加の場合は事前申し込み制で会費5,000円です)

■主催

東京大学 食の安全研究センター／神戸大学 食の安全・安心科学センター／
岩手大学 動物医学食品安全教育研究センター／大阪府立大学 食品安全科学研究センター

■お問合せ・参加申込先 (フォーラムのみご参加の場合、事前申し込みは不要です。)

メールアドレス 5thforum@frc.a.u-tokyo.ac.jp

情報交換会に参加希望の方は、件名を「情報交換会参加申し込み」としていただき、メール本文に(1)氏名(ふりがな)(2)ご所属・部署・役職(3)E-mailアドレスを明記の上、メールにてお申し込みください。なお会費は事前徴収のため、この申し込みの返信時に振込先をお伝えいたします。(申し込み締切：11月17日(火)まで)

共同開催フォーラム 第5回

食科学の近未来 ー守りと攻めの備えは万全かー

■プログラム

(12月3日(木) 13:00-17:00)

- 開会の挨拶 丹下 健 (東京大学 大学院農学生命科学研究科長)
大澤 朗 (神戸大学 食の安全・安心科学センター長)

第一部 安全を確保し健康を守るために (日本の食の安全は大丈夫か?)

座長: 鎌田洋一 (岩手大学)、田野井慶太郎 (東京大学)

1. 食としての野生動物肉“ジビエ”の課題: 安全性確保に関する研究
高井伸二 (北里大学)

2. 食品の放射線照射の海外での現状
等々力節子 (農業・食品産業技術総合研究機構)

座長: 桑原正貴 (東京大学)、福田伊津子 (神戸大学)

3. 食品の安全性を考えるー食品添加物を中心にー
西島基弘 (実践女子大学名誉教授)

4. 安全と健康に対する農業の貢献
浅見忠男 (東京大学)

座長: 鎌田洋一、桑原正貴

5. パネルディスカッション (第一部全講演者)

- 第1日 閉会の挨拶 関崎 勉 (東京大学 食の安全研究センター長)

●情報交換会 / 東京大学農学部弥生講堂アネックス・セイホクギャラリーにて (17:10-19:10)

(12月4日(金) 10:00-17:00)

- 第2日 開会の挨拶 鎌田洋一 (岩手大学 動物医学食品安全教育研究センター長)

第二部 食品の新しい機能を開拓する (新しい食品の可能性を探る)

●午前の部 (10:00-12:00)

座長: 大澤 朗 (神戸大学)、八村敏志 (東京大学)

1. エコナの問題と食の安全について
安川拓次 (花王株式会社)
2. フィトケミカルによる免疫応答の制御
戸塚 護 (東京大学)
3. 大豆由来機能性成分に見る次世代医療サプリメント開発の取り組み
吉田健一 (神戸大学)

●午後の部 (13:00-17:00)

座長: 三宅真実 (大阪府立大学)、平山和宏 (東京大学)

4. 2本鎖RNAによる生体機能制御
辻 典子 (産業技術総合研究所)
5. 食品の力で骨格筋機能を維持し健康寿命延伸を
佐藤隆一郎 (東京大学)
6. 農免疫研究を基盤とした経口ワクチン開発
野地智法 (東北大学)

司会: 関崎 勉 (東京大学)

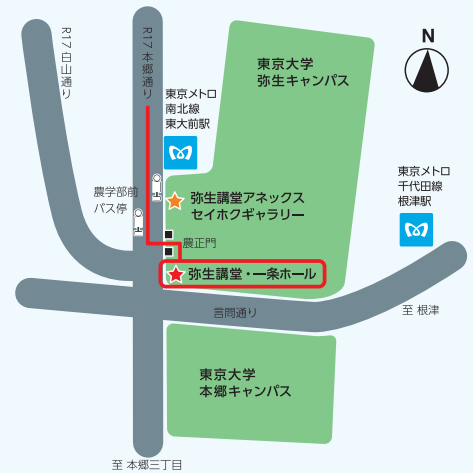
7. 大阪府立大学・東北大学各センターの紹介と共催フォーラムの歩み
三宅真実・麻生 久 (東北大学)・大澤 朗

座長: 大澤 朗、三宅真実

8. パネルディスカッション (第二部全講演者)

- 第2日 閉会の挨拶 三宅真実 (大阪府立大学 食品安全科学研究センター長)

東京大学弥生講堂一条ホール



- 【交通案内】 ●地下鉄
東京メトロ 東大前駅 (南北線) 徒歩 1分
東京メトロ 根津駅 (千代田線) 徒歩 8分
- 都バス
御茶ノ水駅 (JR 中央線、総武線) より
茶 51 駒込駅南口又は東 43 荒川土手操車所前行
東大 (農学部前バス停) 下車徒歩 1分