

第一回『すごいぞ！農のちから、食のちから』

食を気を付けるだけで頭が良くなる、ボケ防止できる！？

当社の代表は2児の母。結婚を機に東京から田舎へ移り住むことになり、農のちから、食の力に気付かされました。子供を持つお母さんたちは、塾にお金をかけて食をおろそかにしている現状を良く耳にします。調子が悪いとき、薬ばかりに頼っていてももしかしたら、食を改善するだけで、お金も時間もかけずによくなるかもしれません。

2013. 1. 27 [日] 14:00～17:00 於：東京大学農学部 フードサイエンス棟

概要

平素は、格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

本イベントは、参加する皆さまに今一度農のちから、食のちからに気付いて頂く目的で開催致します。決して難しいことではなく、気づくだけで好成绩も健康も手に入ることになるかもしれない“おいしい”話です！実際に、美味しい食事や野菜もご試食頂けます。是非、食、農業、教育関係者の皆様、お誘い合わせの上ご参加ください。

〈日 時〉 平成25年1月27日(日) 14:00～17:00 (開場13:30)

〈会 場〉 東京大学農学部 フードサイエンス棟 中島重一郎記念ホール

住所：〒113-8657 東京都文京区弥生1-1-1

〈参加対象〉 定員：90名 参加費：3,000円

人数の関係上、食・農業・医療・教育関係者を優先させていただきます。

〈主催〉 (株)エムスクエア・ラボ

〈協催〉 東京大学食の安全研究センター、NPO食の安全と安心を科学する会、(株)シドミ

〈内 容〉 13:30 開場

14:00 開会の辞

14:10～14:50 講演1 阿部啓子 先生

「食と脳一味の感知と認知の仕分けの原理をさぐる」

14:50～15:30 講演2 守口徹 先生

「魚食が脳機能を変える！」

15:30～16:00 試食提供者プレゼンテーション

16:00～17:00 フードサイエンスカフェにて試食会&懇親会



講演者 阿部啓子 先生

東京大学 名誉教授 大学院農学生命科学研究科特任教授



1969年 お茶の水女子大学家政学部食物学科卒業, 1971年 同大学大学院家政学研究科食物学専攻修士課程修了, アメリカ合衆国デューク大学医学部研究員, 東京大学農学部研究員, 1992年 東京大学農学部助手, 1994年 東京大学大学院農学生命科学研究科助教授, 1996年 東京大学大学院農学生命科学研究科教授, 2008年 神奈川科学技術アカデミープロジェクトリーダー (現在に至る), 2010年 東京大学 名誉教授, ILSI Japan 寄付講座「機能性食品ゲノミクス」・日清製粉寄付講座「味覚サイエンス」特任教授, 現在に至る

講演者 守口 徹 先生

麻布大学学 生命・環境科学部 食品生命科学科 教授



1982年 横浜市立大学文理学部卒業, 同年 湧永製薬株式会社に勤務, 1989年 国立がんセンター, 1993年 東京大学薬学部 受託研究員 (薬学博士), 1997年 米国国立衛生研究所 (NIH) 研究員, 2008年より 麻布大学 生命・環境科学部 食品生命科学科 教授 現在に至る

お問合せ

株式会社エムスクエア・ラボ

農医連携プロジェクト 事務局

担当: 後藤・藤江 TEL: 0537-28-7721

FAX: 0537-28-7724

お申込みについて 締切：2013年1月10日(金)

※必要事項をご記入の上FAXにてお申込みください。⇒**FAX0537-28-7724**

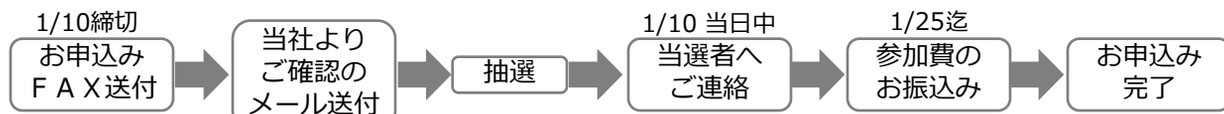
○ご記入いただいた個人情報は、本セミナー以外の目的で利用することはございません。

ふりがな 代表者 法人・個人名*		
業種・職種	業種	職種
ご連絡先	住所	電話*
	メール*	FAX
ふりがな ご参加者名	部署・役職	
ふりがな ご参加者名	部署・役職	
ふりがな ご参加者名	部署・役職	

※*印は必須です。

※お申込み多数の場合、抽選となります。抽選の際、申込者数により代表者様に限ることもございます。予めご了承ください。

【お申込みの流れ】



【当日の緊急連絡先】080-4364-5603 後藤まで

アクセス

食品科学棟

中島重一郎記念ホール

フードサイエンス棟外観→
フードサイエンスカフェ

←中島重一郎記念ホール

【電車】

- 地下鉄丸の内線 本郷三丁目駅から徒歩20分
- 地下鉄千代田線 根津駅から徒歩10分
- 地下鉄南北線 東大前駅から徒歩5分

【車】

校内への駐車はできませんので、できるだけ公共交通機関をご利用ください。団体の方は別途お問合せください。