

地域イノベーション特別シンポジウム

食の最先端評価技術と 新表示制度

会場：かながわサイエンスパーク
(KSP：神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-1)

日時：2015年3月11日(水)
13：30～16：50 (交流会17：00～)

主催：神奈川ライフサイエンス実用化開発拠点推進協議会
運営：総合調整機関 公益財団法人神奈川科学技術アカデミー(KAST)

【参加費】
講演会：無料
交流会：3,000円

当財団では、平成25年度より文部科学省の地域イノベーション戦略支援プログラム事業に採択となりました。その中心となるテーマとしてはライフサイエンス先端計測技術および評価法の開発を推進しております。本プログラムの目標は、地域内に国際評価センターを構築することであり、その主要研究テーマの一つが、「医食農同源に向けた食品等の機能性・安全性評価」です。

この度は、KAST LiSE Labで当該研究テーマを推進する中心的研究室における食品の最先端評価技術や実際の開発検討の事例などを紹介するとともに、今年4月より開始が予定されている機能性食品の新表示制度についてご紹介させていただきます。

【プログラム】(敬称略)

スケジュール	
13：30～13：35	主催者挨拶 協議会長/KAST理事長 馬来 義弘
13：35～14：10	食品機能性の科学的評価法の現状と将来展望 KASTプロジェクトリーダー/東京大学名誉教授・大学院特任教授 阿部 啓子
14：10～14：45	農林水産物・食品の機能性評価 ～核内受容体を利用して評価する～ 独立行政法人産業技術総合研究所 生物プロセス研究部門 分子生物工学研究グループ長 森田 直樹
14：45～15：20	腸内細菌叢をコントロールするサラシア属植物の免疫増強作用 (新しいサプリメント「メタバリアスリム」開発事例) 富士フィルム株式会社 ライフサイエンス事業部 医薬品・ヘルスケア研究所 研究マネージャー 植田 文教
15：20～15：35	休憩
15：35～16：10	食品新表示制度の概要とその活用について 協和発酵バイオ株式会社 渉外部長 原 孝博
16：10～16：50	パネルディスカッション 食品の表示制度と科学的エビデンス 座長 KASTプロジェクトリーダー/東京大学名誉教授・大学院特任教授 阿部 啓子
17：00～	交流会 (会場：KSP西棟5F「ウィズ・ア・スマイル」)

交通のご案内



【駅周辺】



公益財団法人 神奈川科学技術アカデミー
〒213-0012 神奈川県川崎市高津区坂戸3-2-1 KSP内
TEL.044-819-2030(代) FAX.044-819-2026
<http://www.newkast.or.jp/>
E-mail: sec@newkast.or.jp

- 【電車】 最寄り駅 溝の口駅(渋谷駅から東急田園都市線で約20分)
武蔵溝ノ口駅(川崎駅からJR南武線で約20分)
徒歩 溝の口駅、武蔵溝ノ口駅から15分
バス利用 バスターミナルからKSPシャトルバス(直通)あり
※午前10時以降利用可
市バス(第三京浜入口行)高津中学校入口下車徒歩1分
東急バス(蟹ヶ谷行)高津中学校入口下車徒歩1分
- 【車】 第三京浜道路 京浜川崎インターから約3分
首都高速3号線 用賀インターから約15分
東名高速道路 川崎インターから約25分

参加申込書

特別シンポジウム

食の最先端評価技術と新表示制度

申込みメ切り

平成27年3月6日(金曜日)

※参加申込みは、必要事故をご記入のうえ、FAXをお願いします。

FAX : 044-819-2026

HPからもお申し込みできます。URL http://www.newkast.or.jp/event/h26/event_150311.html



フリガナ				連絡先	
会社・企業名				TEL. ()	—
所在地(住所)	〒			FAX. ()	—
所属・役職	氏名(フリガナ)			E-mail	
		シンポジウム	交流会(17:00~)		
		参加 する・しない	参加 する・しない		
		する・しない	する・しない		
		する・しない	する・しない		
		する・しない	する・しない		
メールマガジン					
要・不要					

※ご記入いただいた個人情報は、当報告会における集計及び事務処理以外の目的には使用いたしません。



【問い合わせ・お申し込み先】

公益財団法人 神奈川科学技術アカデミー

イノベーションセンター 地域イノベーション推進グループ

TEL.044-819-2031 FAX.044-819-2026