

プログラム

13:00
13:10 **開会挨拶 「内閣府SIPが目指すもの」**
久間 和生 (総合科学技術・イノベーション会議 有識者議員)



13:10
13:20 **農水SIP「次世代農林水産業創造技術」によるイノベーション**
西尾 健 (次世代農林水産業創造技術 プロジェクトリーダー)



13:20
13:35 **「次世代機能性農林水産物・食品の開発」のブランドデザイン**
阿部 啓子 (次世代機能性農林水産物・食品の開発 サブプログラムディレクター)



13:35
13:55 **食品の口腔感知が引き起こす神経ネットワークの変化**
三坂 巧 (東京大学大学院農学生命科学研究科 准教授)

13:55
14:15 **認知症発症遅延に有効な天然食品成分の探索とその機能性**
小林 彰子 (東京大学大学院農学生命科学研究科 准教授)

14:15
14:35 **玄米機能成分を活用した脳機能の改善** 益崎 裕章 (琉球大学大学院医学研究科 教授)

14:35
14:55 **生体内異物に基づいたホメオスタシス評価の意義**
稲川 裕之 (自然免疫制御技術研究組合)

14:55
15:15 **光センシングによる簡便なホメオスタシス多視点評価システムの開発**
數村 公子 (浜松ホトニクス(株)中央研究所)

休憩 25分 (15:15 ~ 15:40)

15:40
16:00 **運動・脳機能を改善する次世代型運動療法の開発**
森谷 敏夫 (京都大学大学院人間・環境学研究科 教授)

16:00
16:20 **高齢者に配慮した時間栄養・運動に基づく次世代型・運動レシピの開発**
柴田 重信 (早稲田大学先進理工学研究科 教授)

16:20
16:40 **高齢者の食・生活状況の実態と新たな食事提供の試み**
田口 素子 (早稲田大学スポーツ科学学術院 准教授)

16:40
17:00 **オリーブ果実エキスが高齢者の身体ロコモーション機能に及ぼす効果**
永井 成美 (兵庫県立大学環境人間学部 教授)

17:20
17:40 **ロコモーション向上に寄与する食品の開発基盤**
佐藤 隆一郎 (東京大学大学院農学生命科学研究科 教授)



閉会挨拶
山野井 昭雄 戦略コーディネーター

対象：一般 (研究担当者、省庁関係者、協力企業、マスメディア、その他研究者)

以下URLのホームページへアクセスの上、ご登録ください

<http://www.jba.or.jp/pc/activities/event/>

来場の際には、登録後に自動配信される登録確認メールを印刷したものをお持ちください。なお、定員になり次第、登録を締め切らせていただきます。

お問合せ：(一財)バイオインダストリー協会

SIP事務局：秋元、矢田 TEL 03-5541-2731

主催：内閣府SIP「次世代機能性農林水産物・食品の開発」

「脳機能活性化コンソーシアム」、「身体・食品機能研究コンソーシアム」、
「時間栄養・運動レシピ開発コンソーシアム」、
「ホメオスタシス多視点評価システム開発グループコンソーシアム」

共催(予定)：国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター

後援：農林水産省、経済産業省(予定)、(一財)バイオインダストリー協会、(公社)日本農芸化学会、
(公社)日本生物工学会

入場無料
事前登録制
(定員600名)

2015年12月16日(水)

開場：12時15分 / 開演：13時開演 / 終演：18時

場所：有楽町朝日ホール

<http://www.asahi-hall.jp/yurakucho/access/>
〒100-0006

東京都千代田区有楽町2-5-1 有楽町マリオン11F

電話 03-3284-0131

内閣府SIP(戦略的イノベーション創造プログラム)次世代農林水産業創造技術

「次世代機能性農林水産物・食品の開発」

公開シンポジウム

脳機能活性化や身体ロコモーション機能改善等に着目した「次世代型機能性食品」の開発に関する知見を広く発信し、食品を食べることの新たな意義について、多方面にわたる発表を行う。

