

SIP プレゼンテーション&展示

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」はここまで来た

10月13日(金)

- 13:00-13:10 SIP「次世代機能性農林水産物・食品の開発」研究はここまで来た
東京大学大学院農学生命科学研究科 准教授 三坂 巧氏
- 13:15-13:25 脳-消化管軸を介したポリフェノールの新機能と商品化〜リガンド-タンパク質間の結合解析から〜
芝浦工業大学システム理工学部 生命科学科 教授 須原 義智氏
- 13:30-13:40 ポリフェノールのアルツハイマー病遅延効果と商品化への道のり
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 小林 彰子氏
- 13:45-13:55 肥満、糖尿病を改善する玄米発酵飲料「玄米オリザーノ」
琉球大学大学院医学研究科 教授 益崎 裕章氏、会津天宝醸造(株) 金本 淳一氏、満田 昌代氏
- 14:00-14:10 咀嚼・嚥下障害を軽減・回避する機能性食品創出に向けて
東京大学大学院農学生命科学研究科 特任教授 朝倉 富子氏
- 14:15-14:25 自然薯ムカゴの生理的機能性の検証 (地独) 神奈川県立産業技術総合研究所 篠崎 文夏氏
- 14:30-14:40 運動機能改善・筋萎縮予防のメカニズム解明と機能性食品成分
京都府立大学生命環境科学研究科 教授 亀井 康富氏
- 14:45-14:55 「身体ロコモーション」向上に資する水産物素材
東京大学大学院農学生命科学研究科 特任准教授 岡田 晋治氏
- 15:00-15:10 小豆島産オリーブ由来果実エキスの関節炎予防効果と商品化
日本製粉(株) イノベーションセンター 間 和彦氏
- 15:15-15:25 生体情報データのバイオインフォマティクス解析 早稲田大学 理工学術院 准教授 浜田 道昭氏
- 15:30-15:40 筋肉量の維持・増強に向けた運動・栄養摂取タイミングに関する研究
早稲田大学 重点領域研究機構 次席研究員 青山 晋也氏
- 15:45-15:55 光センシングによる好中球活性・食細胞貪食能評価システムの開発
浜松ホトニクス(株) 竹内 康造氏
- 16:00-16:10 ヒト血液試料を用いたホメオスタシス多視点評価システムの評価
自然免疫制御技術研究組合 張 燃氏
- 16:15-16:25 未利用藻類の高度利用・培養型次世代水産業の創出
国立研究開発法人水産研究・教育機構中央水産研究所 石原 賢司氏
- 16:30-16:40 DHA 高生産オーランチオキトリウム藻体を飼料とした競争力のある養殖魚介類作出技術開発
(株) ユーグレナ 竹内 卓人氏
- 16:40-16:45 おわりに (一財) バイオインダストリー協会 秋元 健吾



美味しい
玄米甘酒
試飲できます
是非、
どうぞ!!



B-47にてSIP研究成果の商品化事例を多数ご紹介します。試食、試飲もできます。

お問合せ：(一財)バイオインダストリー協会 TEL 03-5541-2731 FAX 03-5541-2737