

功労賞・学会賞・奨励賞・技術賞

功労賞受賞講演

功労賞

オンデマンド配信
7月3日(土)・4日(日)

1 骨・ミネラル代謝異常の病態栄養学的背景に関する研究

○石田 均
市立長浜病院ヘルスケア研究センター センター長

2 オートファジーの栄養制御学的研究

○門脇 基二^{1,2)}
1)新潟工科大学副学長、2)新潟大学名誉教授

3 食品・栄養学研究を基盤にしたAI量子栄養学の展開

○宮澤 陽夫^{1,2,3)}
1)東北大学NICHeプロジェクトリーダー・教授、2)東北大学名誉教授、3)東北大学リサーチプロフェッサー

学会賞受賞講演

学会賞

オンデマンド配信
7月3日(土)・4日(日)

1 消化抵抗性デンプンおよび食物繊維に関する栄養生理学的研究

○森田 達也
静岡大学学術院 農学領域応用生命科学

2 動脈硬化危険因子の低減に寄与する機能性食品成分とリポ蛋白の質的評価に関する研究

○吉田 博^{1,2)}
1)東京慈恵会医科大学 臨床検査医学講座、2)東京慈恵会医科大学附属柏病院 中央検査部

奨励賞受賞講演

奨励賞

オンデマンド配信
7月3日(土)・4日(日)

1 骨・血管組織等の代謝を制御しうる食品・栄養成分に関する研究

○田中 照佳^{1,2)}
1)福島県立医科大学 医学部附属生体情報伝達研究所 生体物質研究部門、
2)現所属: 長浜バイオ大学 バイオサイエンス学部 アニマルバイオサイエンス学科

2 自然免疫系を介した食による生体調節機構に関する研究

○近澤 未歩
名城大学 農学部

3 ポリフェノールの消化管シグナルを介した生体調節機能解明に関する研究

○山下 陽子
神戸大学大学院 農学研究科

1 野菜摂取量を非侵襲で測定する仕組み『ベジチェック』の開発

○菅沼 大行、林 宏紀、松本 舞
カゴメ(株)イノベーション本部

.....

2 皮膚機能を高める食品素材の研究とその実用化

○森藤 雅史、伊藤 恭子、市川 聡美、大庭 知慧、北出 晶美
株式会社 明治 研究本部 乳酸菌研究所

.....