

# ライブセッションプログラム

2020年10月31日(土)

## 開会式

9:20~9:30

第27回日本未病学会学術総会 会長

飯島 勝矢 東京大学 高齢社会総合研究機構 機構長/未来ビジョン研究センター 教授

## 特別講演1

9:35~10:35

座長：飯島 勝矢（東京大学 高齢社会総合研究機構 機構長/未来ビジョン研究センター 教授）

### SL1 “食と未病マーカー”委員会の活動が目指す研究プラットフォーム形成

阿部 啓子 東京大学大学院農学生命科学研究科

## 一般演題口演1

10:40~11:40

### 『優秀演題賞候補演題1』

座長：清原 裕（公益社団法人 久山生活習慣病研究所 代表理事）

下方 浩史（名古屋学芸大学大学院栄養科学研究科 教授）

### 01-1 「摂取エネルギーを抑えつつ栄養バランスを整えた食事プログラム」が健康状態や健康意識に与える影響

中世古拓男 日清食品ホールディングス株式会社 新規事業推進室

### 01-2 過去の運動習慣が高齢者の身体機能と転倒リスクに及ぼす影響

安延由紀子 大阪大学大学院医学系研究科 老年・総合内科学

### 01-3 ゼブラフィッシュを用いた「自然の薬箱」モリンガに含まれる抗肥満成分の探索

松岡いづみ 三重大学大学院地域イノベーション学研究所

### 01-4 健康長寿社会の実現へ向けた黒ウコン抽出物SIRTMAX®と黒ウコン由来成分PURESIRTMAX™の可能性

小林夕希子 株式会社常磐植物化学研究所

### 01-5 COVID-19パンデミックに伴う外出自粛要請とフレイル新規発症の関連—柏スタディー—

田中 友規 東京大学 高齢社会総合研究機構

## 共催セミナー1

11:45~12:45

座長：千葉 仁志 (札幌保健医療大学 教授/北海道大学 名誉教授/  
保健科学研究院 特別招へい教授・健康イノベーションセンター長)

### LS1 マガキ軟体部由来のフェノール系抗酸化物質3,5-dihydroxy-4-methoxybenzyl alcohol (DHMBA) のストレス緩和作用と睡眠の質に与える影響

渡邊 貢 株式会社渡辺オイスター研究所 代表取締役社長/北海道大学 客員教授/  
一般社団法人 日本健康食品規格協会JIHFS 理事

共催：株式会社渡辺オイスター研究所

## 共催セミナー2

12:50~13:50

座長：葛谷 雅文 (名古屋大学大学院医学系研究科)

### LS2 サルコペニア、フレイル予防に向けた筋質評価の重要性 ～フレイルの方むけの食事摂取の留意点を併せて～

松井 康素 国立長寿医療研究センター ロコモフレイルセンター

共催：株式会社タニタ

## 会長講演

14:00~14:30

座長：吉田 博 (東京慈恵会医科大学臨床検査医学講座 教授/東京慈恵会医科大学附属柏病院 副院長・中央検査部診療部長)

### PL 人生100年時代 ―活力ある健康長寿社会を創造する戦略的未病対策―

飯島 勝矢 東京大学 高齢社会総合研究機構 機構長/未来ビジョン研究センター 教授

## 特別講演2

14:35~15:35

座長：大内 尉義 (国家公務員共済組合連合会 虎の門病院 顧問)

### SL2 新型コロナウイルス感染症の流行と感染対策

吉田 正樹 東京慈恵会医科大学感染制御科

『優秀演題賞候補演題2』

座長：勝谷 友宏 (医療社団法人 勝谷医院 院長／大阪大学大学院医学系研究科 臨床遺伝子治療学 特任准教授)  
渡辺 一弘 (北海道科学大学保健医療学部 理学療法学科 教授／副学長)

- O2-1** フレイルチェックデータを用いた地域アセスメントによるフレイル予防戦略の検討  
藤崎 万裕 東北大学大学院医学系研究科
- O2-2** 認知機能障害の尺度開発とその応用 第1報  
～早期発見スクリーニングとして考案したL-ストループテスト～  
李 雲柱 イークリニック
- O2-3** 軟骨細胞におけるグルコサミンによるp53を介したオートファジー誘導に関する機能解析  
五十嵐 庸 城西大学薬学部
- O2-4** 食物アレルギーモデルマウスに及ぼすNaCl溶液継続摂取の影響  
田中 守 中部大学応用生物学部 食品栄養科学科
- O2-5** 地域在住高齢者における食物多様性と一年後の新たな低栄養 (GLIM基準) 発生との関連  
宇野 千晴 名古屋学芸大学大学院栄養科学研究科
- O2-6** 治療歴・既往歴・生活習慣が主観的健康感に及ぼす影響  
和田 高士 東京慈恵会医科大学大学院健康科学
- O2-7** ストレスラットに対するマガキ軟体部由来の抗酸化物質DHMBA含有分画の糞中分泌型IgAと腸内細菌叢への影響  
渡邊 貢 株式会社渡辺オイスター研究所

スポンサードシンポジウム1

『口から繋げるフレイル・オーラルフレイル予防  
－カムカム健康プログラムの提案－』

座長：後藤 芳一 (日本福祉大学大学院医療・福祉マネジメント研究科)  
コメント：飯島 勝矢 (東京大学 高齢社会総合研究機構 機構長／未来ビジョン研究センター 教授)

- SSY1-1** カムカム健康プログラム－地域で取り組むフレイル・オーラルフレイル予防！－  
松尾浩一郎 藤田医科大学医学部
- SSY1-2** カムカム健康プログラムの社会実装に向けた取り組み  
小川 康一 株式会社フードケア

2020年11月1日

## シンポジウム7

9:00~10:00

『若手研究者が語る。未来の未病』

座長：田中 友規 (東京大学 高齢社会総合研究機構)  
越川 陽介 (関西医科大学精神神経科学講座)

### SY7-1 三次元動作解析・加速度計解析を用いた姿勢安定性の評価

田中 和哉 帝京科学大学医療科学部 理学療法学科

### SY7-2 ヒスチジンと大豆イソフラボンの共摂取による抗肥満作用

朝日 理久 文教大学健康栄養学部

### SY7-3 メンタルヘルスにおける未病と介入戦略への可能性の検討

越川 陽介 関西医科大学精神神経科学講座

## シンポジウム8

10:05~11:35

『次の時代を見据えた戦略的未病対策とは』

座長：吉田 博 (東京慈恵会医科大学臨床検査医学講座 教授/東京慈恵会医科大学附属柏病院 副院長・中央検査部診療部長)  
大荷 満生 (杏林大学医学部 高齢医学・医療安全推進室 教授)

### SY8-1 歯科疾患の未病対策は全身の未病対策に繋がる

高柴 正悟 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科 歯周病態学分野 教授

### SY8-2 脂質研究者の立場から、次の時代を見据えた戦略的未病対策

恵 淑萍 北海道大学大学院保健科学研究院 病態解析学分野・健康科学分野 細胞代謝化学研究室  
教授/食品機能解析・保健栄養学分野(寄附分野)

### SY8-3 地理・社会環境の影響を見据えたナッジ・ギミックによる身体活動増進

石井好二郎 同志社大学スポーツ健康科学部 教授

### SY8-4 健康長寿を見据えた栄養学的未病対策 - 食事と肥満防止 -

中島 滋 文教大学

## 共催セミナー3

11:40~12:40

座長：飯島 勝矢 (東京大学 高齢社会総合研究機構 機構長/未来ビジョン研究センター 教授)

### LS3 データヘルス計画と食

古井 祐司 東京大学 未来ビジョン研究センター 特任教授

共催：キューピー株式会社

## 共催セミナー4

12:45~13:45

座長：飯島 勝矢（東京大学 高齢社会総合研究機構 機構長／未来ビジョン研究センター 教授）

### LS4 高齢者の未病と栄養に関して

葛谷 雅文 名古屋大学大学院医学系研究科

共催：アボットジャパン

## スポンサードシンポジウム2

13:50~14:50

### 『オーラルフレイルから考える早期未病対策』

座長：松尾 浩一郎（藤田医科大学医学部）

#### SSY2-1 地域在住高齢者とオーラルフレイル

白部 麻樹 東京都健康長寿医療センター

#### SSY2-2 オーラルフレイルと栄養－慢性炎症に着目して－

孫 輔卿 東京大学 高齢社会総合研究機構

#### SSY2-3 楽しく広めるオーラルフレイル予防

中澤桂一郎 利根歯科診療所

共催：サンスター株式会社

## 特別講演3

14:55~15:55

座長：中島 滋（文教大学）

### SL3 スポーツロジックと未病

田村 好史 順天堂大学大学院 スポーツ医学・スポーツロジック・代謝内分泌内科学

## 閉会式（優秀演題授与式・最優秀論文授与式）

16:00~16:30

第27回日本未病学会学術総会 会長

飯島 勝矢 東京大学 高齢社会総合研究機構 機構長／未来ビジョン研究センター 教授