

6月9日(金) 第1会場(B棟7階 ホールB7(1))

会長企画シンポジウム 1 妊娠出産の記憶とエイジング

9:00~10:30

座長：宮越 敬(社会福祉法人 聖母会 聖母病院)
入山 高行(東京大学 産婦人科)

PSY1-1 妊娠高血圧症候群と将来の健康～女性と家族の真の健康を目指して：
インターコンセプションケア～

三戸 麻子(国立成育医療研究センター周産期・母性診療センター母性内科)

PSY1-2 産科合併症の長期的影響～糖代謝異常～

衛藤英理子(岡山大学大学院医歯薬学総合研究科産科・婦人科学教室)

PSY1-3 周産期うつ病の影響とその対策

西 大輔(東京大学大学院医学系研究科精神保健学分野)

PSY1-4 胎児期からのライフコース疫学～DOHaD説に沿って～

鈴木 孝太(愛知医科大学医学部 衛生学講座)

会長企画シンポジウム 2

女性更年期シンポジウム(アステラス製薬株式会社教育助成プログラム)

10:40~12:10

座長：寺内 公一(東京医科歯科大学)
平池 修(東京大学 産婦人科)

PSY2-1 人生100年時代を見据えた「更年期」からの人生戦略～新たな視点で女性の更年期を考える～
牧田 和也(牧田産婦人科医院)

PSY2-2 Fasciaの役割と加齢性変化

谷村 悟(富山県立中央病院)

PSY2-3 産婦人科クリニックにおける更年期女性への包括的ケアの実践

八田真理子(聖順会ジュノ・ヴェスタクリニック八田)

PSY2-4 女性のエイジングとマイクロバイオームの変化からみた新しい女性ヘルスケアの展望

吉形 玲美(浜松町ハマサイトクリニック/東京ミッドタウンクリニック)

会長企画シンポジウム 3 エイジングと妊娠出産

13:30~15:10

座長：浜谷 敏生(慶應義塾大学 産婦人科)
永松 健(国際医療福祉大学成田病院)

PSY3-1 高齢出産における妊娠契機と産科疾患・分娩転帰の検討

利光 正岳(東京大学医学部附属病院)

PSY3-2 卵子のエイジング

浜谷 敏生(慶應義塾大学医学部産婦人科学教室/
藤田医科大学東京(羽田)先端医療研究センター・臨床再生医学講座・生殖医療領域)

PSY3-3 高年妊娠・高年出産と産後の諸問題

笠井 靖代(日本赤十字社医療センター 産婦人科)

PSY3-4 産科・婦人科の技術革新により高年妊娠にメリットを見いだすことは可能か?

三木 明德(国際医療福祉大学成田病院)

PSY3-5 高年女性の出産を支えるために医療と社会に求められているもの

永松 健(国際医療福祉大学成田病院 産科婦人科)

緊急講演 老化は治る!

15:20~15:50

座長:堀江 重郎(順天堂大学大学院医学研究科泌尿器外科学)

EML 老化細胞を標的として加齢性疾患を制御する

中西 真(東京大学医科学研究所癌防御シグナル分野)

共催:株式会社ユカリア/GMO インターネットグループ株式会社

6月9日(金) 第2会場(B棟7階 ホールB7(2))**シンポジウム 1****機能性食品:メンズヘルスへの挑戦 地方・地域・企業の特徴を生かして**

9:00~10:30

座長:井手 久満(順天堂大学大学院医学研究科 泌尿器外科 デジタルセラピューティクス講座)
松本 成史(旭川医科大学)**SY1-1 メンズヘルスに対する酵素分解蜂の子のパワー(岡山から)**

伊藤 隆志(株式会社山田養蜂場本社 R&D 本部)

SY1-2 日本国産「カイコ冬虫夏草」摂取による唾液中の遊離テストステロン増加作用について(京都から)

齋藤 志穂(第一工業製薬株式会社)

SY1-3 メンズヘルスに対する黄杞のパワー(尾道から)

大戸 信明(丸善製薬株式会社総合研究所)

SY1-4 ノビレチン高純度粉末とグリシンの混合物ノビレチンアミノプラス[®]/シーサーレモン[®]は蓄尿障害に有用

菅谷 公男(北上中央病院泌尿器科/(株)サザンナイトラボラトリー)

シンポジウム 5 臓器連関から考える抗加齢医療の未来

10:40~12:10

座長:内藤 裕二(京都府立医科大学大学院生体免疫栄養学)
伊藤 裕(慶應義塾大学医学部 予防医療センター)**SY5-1 パーキンソン病における臓器連関 -腸内細菌叢変化を中心に-**

斉木 臣二(筑波大学医学医療系神経内科学)

SY5-2 腸内細菌代謝産物と加齢関連疾患

入江潤一郎(慶應義塾大学医学部腎臓内分泌代謝内科/国立研究開発法人日本医療研究開発機構)

SY5-3 腸から動脈硬化を予防する

山下 智也 (神戸大学大学院科学技術イノベーション研究科先端医療学分野)

SY5-4 胃腸と Anti-Aging ー何を食べてどう暮らし、どう腸活したらいいのかー

山本さゆり (愛知医科大学 総合診療医学講座／愛知医科大学 内科学講座 消化管内科)

シンポジウム 10 脳腸相関から考える抗加齢医学の新展開

13:40~15:10

座長：長谷 耕二 (慶應義塾大学薬学部)

金井 隆典 (慶應義塾大学医学部)

SY10-1 パーキンソン病の病態・進行を予測する腸内細菌叢

大野 欽司 (名古屋大学医学系研究科神経遺伝情報学)

SY10-2 抗加齢にむけた腸内細菌制御

筋野 智久 (慶應義塾大学医学部 内視鏡センター)

SY10-3 *Bifidobacterium breve* MCC1274 の認知機能改善作用ならびに、作用機序解明にむけた取り組み

小田巻俊孝 (森永乳業株式会社研究本部基礎研究所)

6 月 9 日 (金) 第 3 会場 (B 棟 5 階 ホール B5 (1))
シンポジウム 2 老化細胞におけるストレス応答と治療法の開発

9:00~10:30

座長：近藤 祥司 (京都大学医学部附属病院)

湯浅 慎介 (慶應義塾大学医学部循環器内科)

SY2-1 DNA 損傷により惹起される免疫制御系リガンド発現調節機構

柴田 淳史 (慶應大学薬学部分子腫瘍薬学講座)

SY2-2 機械学習を用いた細胞評価による抗老化薬探索

楠本 大 (慶應義塾大学医学部循環器内科、予防医療センター)

SY2-3 がん微小環境における細胞老化・SASP の役割とその制御

大谷 直子 (大阪公立大学大学院医学研究科病態生理学)

SY2-4 骨細胞老化における統合的ストレス応答の寄与

清水 孝彦 (国立長寿医療研究センター老化ストレス応答研究プロジェクトチーム)

SY2-5 老化促進分子と心血管疾患

清水 逸平 (順天堂大学循環器内科学講座)

シンポジウム 6

男性医学 2023 テストステロンを増やすための基礎研究から生活習慣まで

10:40~12:10

座長：堀江 重郎（順天堂大学）
明比 祐子（天神会 新古賀病院）

SY6-1 ヒト iPS 細胞由来 Leydig 細胞の作製

青井 貴之（神戸大学大学院医学研究科幹細胞応用医学分野／
神戸大学医学部附属病院再生医療臨床応用実現化人材育成センター）

SY6-2 有酸素運動とテストステロン

前田 清司（早稲田大学スポーツ科学学術院）

SY6-3 腸内細菌叢とテストステロン

藤田 和利（近畿大学医学部泌尿器科）

SY6-4 女性におけるテストステロン

岩佐 武（徳島大学大学院医歯薬学研究部産科婦人科学分野）

ランチョンセミナー1 ファインバブル技術が肌に与える影響やその用途について

12:30~13:20

座長：森下 竜一（大阪大学大学院医学系研究科臨床遺伝子治療学寄附講座）

LS1 ファインバブル技術が肌に与える影響やその用途について

平江 真輝（株式会社 サイエンス）

共催：株式会社 サイエンス

シンポジウム 11 造血細胞による臓器再生へのチャレンジ

13:40~15:10

座長：池嶋 健一（順天堂大学大学院医学研究科消化器内科学）
川田 浩志（東海大学医学部内科学系血液腫瘍内科）

SY11-1 造血細胞のエピジェネティックな老化を介してみる全身の加齢現象

鬼塚 真仁（東海大学内科学系血液腫瘍内科）

SY11-2 炎症性腸疾患と腸粘膜再生

岡本 隆一（東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科消化器病態学）

SY11-3 自己骨髄液を原料とする非代償性肝硬変症に対する再生療法

高見 太郎（山口大学大学院医学系研究科消化器内科学）

SY11-4 骨髄細胞による線維肝再生促進

柳川 享世（東海大学大学院医学研究科マトリックス医学生物学センター／
東海大学医学部基礎医学系生体機能学）

特別シンポジウム 老化研究の最先端とイノベーションー老化制御バイオテックの現在地ー

15:20~16:50

座長：山名 慶 (帝人株式会社)
早野 元詞 (慶應義塾大学医学部整形外科学教室)

SSY-1 後天的な老化誘導モデルと、サルコペニア治療薬の開発

早野 元詞 (慶應義塾大学医学部整形外科学教室)

SSY-2 認知症ゼロ社会に向けた認知症予防アンチエイジング食品の開発

富山 貴美 (セレブロファーマ株式会社 / 大阪公立大学大学院医学研究科認知症病態学)

SSY-3 老化制御スタートアップのトレンド

二見 崇史 (reverSASP Therapeutics 株式会社)

SSY-4 Epigenetic reprogramming platform for aging

Vittorio Sebastiano (Turn Biotechnologies, 319 N Bernardo Ave, Mountain View, CA 94043 /
Stanford School of Medicine, Stanford, CA 94305)

6月9日(金) 第4会場(B棟5階 ホールB5(2))

シンポジウム3 シン・マクロファージ

9:00~10:30

座長：佐藤 莊 (東京医科歯科大学)
市川 寛 (同志社大学)

SY3-1 心臓とマクロファージ

真鍋 一郎 (千葉大学大学院医学研究院)

SY3-2 肺の恒常性維持とマクロファージ

鈴木 拓児 (千葉大学大学院医学研究院呼吸器内科学)

SY3-3 痛みの慢性化と中枢神経系マクロファージ

津田 誠 (九州大学大学院薬学研究院薬理学分野)

SY3-4 脳梗塞とマクロファージ

七田 崇 (東京医科歯科大学 難治疾患研究所 神経炎症修復学分野)

シンポジウム7 感覚器の再生

10:40~12:10

座長：平野 滋 (京都府立医科大学)
北市 伸義 (北海道医療大学病院)

SY7-1 超高齢社会における美声維持の医学的恩恵

金子 真美 (京都府立医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室)

SY7-2 内耳再生医療の現況と課題：失われていない20年？

藤岡 正人 (北里大学医学部 / 北里大学病院耳鼻咽喉科頭頸部外科 / 北里研究所病院耳鼻咽喉科 /
慶應義塾大学病院臨床研究推進センター)

SY7-3 水疱性角膜症に対する iPS 由来角膜内皮細胞移植

榛村 重人 (藤田医科大学東京先端医療研究センター)

SY7-4 加齢黄斑変性に対する iPS 細胞を用いた網膜再生医療

前田 忠郎 (株式会社 VC Cell Therapy)

ランチョンセミナー2 腸内環境・腸内細菌叢と Rejuvenation

12:30~13:20

座長：山田 秀和 (近畿大学医学部)

LS2 腸内環境・腸内細菌叢と Rejuvenation

内藤 裕二 (京都府立医科大学大学院医学研究科生体免疫栄養学)

共催：メタジェニックス株式会社

シンポジウム 12 若い感覚をキープする

13:40~15:10

座長：小沢 洋子 (藤田医科大学東京 先端医療研究センター)

菅原 一真 (山口大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科学)

SY12-1 喉頭感覚刺激による嚥下機能改善効果の基礎的検証と臨床応用

杉山庸一郎 (京都府立医科大学 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学教室)

SY12-2 緑内障診療における認知機能の影響

谷戸 正樹 (島根大学医学部眼科学講座)

SY12-3 加齢による聴覚障害と認知症

岡野 高之 (藤田医科大学医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科／
京都大学大学院医学研究科 耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

SY12-4 ヒトの脳における嗅覚情報処理

岡本 雅子 (東京大学大学院農学生命科学研究科)

イブニングセミナー1 脳梗塞における細胞療法の現状と可能性

16:00~16:50

座長：森下 竜一 (大阪大学大学院医学系研究科臨床遺伝子治療学寄付講座)

ES1-1 島村 宗尚 (大阪大学大学院医学系研究科遺伝子幹細胞再生医療治療学寄付講座)

ES1-2 櫻井 由美 (株式会社 AS メディカルサポート)

共催：株式会社 AS メディカルサポート

6月9日(金) 第5会場(D棟7階 ホールD7)

シンポジウム4 骨粗鬆症の病態と治療

9:00~10:30

座長：石井 賢(慶應義塾大学)
吉村 典子(東京大学医学部附属病院 22世紀医療センターロコモ予防学講座)

SY4-1 骨粗鬆症、サルコペニア、フレイルとロコモ：The ROAD Study

吉村 典子(東京大学医学部附属病院 22世紀医療センターロコモ予防学講座)

SY4-2 性ホルモンと骨粗鬆症

宮本 健史(熊本大学整形外科学講座)

SY4-3 骨粗鬆症性脊椎椎体骨折の疫学

堀井 千彬(東京大学医学部附属病院 22世紀医療センターロコモ予防学講座／
日本赤十字社医療センター脊椎整形外科)

シンポジウム8 機能性表示食品を健康長寿に生かす

10:40~12:10

座長：森下 竜一(大阪大学)
橋本 正史(健康食品産業協議会)

SY8-1 機能性表示食品の現状と今後について

蟹江 誠(消費者庁食品表示企画課保健表示室)

SY8-2 機能性表示食品の広告表示の留意点について

田中 誠(消費者庁表示対策課ヘルスケア表示指導室長)

SY8-3 日本抗加齢協会の機能性表示食品届出支援について

細山 浩(特定非営利活動法人日本抗加齢協会)

SY8-4 健康長寿の実現に向けたアサヒグループにおける機能性食品素材の研究開発

弘田 辰彦(アサヒクオリティードイノベーションズ株式会社コアテクノロジー研究所)

SY8-5 2025年 EXPO Osaka - Kansai - 大阪パビリオンで 2050年のあなたに会おう

山田 秀和(近畿大学アンチエイジングセンター)

共催：日本抗加齢協会

ランチョンセミナー3 ビタミンC点滴療法の現状と課題

12:30~13:20

座長：川田 浩志(東海大学血液腫瘍内科教授)

LS3-1 健康寿命と寿命の延長におけるアンチエイジング戦略と経静脈的ビタミンC療法の役割

増田 陽子(三番町ごきげんクリニック)

LS3-2 がん治療における高濃度ビタミンC療法の現状と課題

澤登 雅一(東海大学血液腫瘍内科客員講師／三番町ごきげんクリニック)

共催：株式会社 ごきげん 125

シンポジウム 13 循環器・腎臓・代謝内分泌領域の新規治療薬

13:40~15:10

座長：佐野 元昭（慶應義塾大学）
植木浩二郎（国立国際医療研究センター研究所）

SY13-1 GLP-1/GIP receptor dual agonist
植木浩二郎（国立国際医療研究センター研究所糖尿病研究センター）

SY13-2 心腎貧血鉄欠乏症候群と SGLT2 阻害薬
佐野 元昭（慶應義塾大学医学部循環器内科）

SY13-3 心不全・高血圧診療における ARNI の意義
桑原宏一郎（信州大学医学部循環器内科）

SY13-4 HIF-PH 阻害薬
田中 哲洋（東北大学大学院医学系研究科腎・膠原病・内分泌内科学分野）

イブニングセミナー2 生活習慣病における尿酸と脂質

16:00~16:50

座長：下村伊一郎（大阪大学大学院医学系研究科 内分泌・代謝内科学 教授）

ES2-1 個別化医療時代の動脈硬化予防・包括的脂質異常症治療
多田 隼人（金沢大学附属病院循環器内科）

ES2-2 尿酸とエネルギー代謝を再考する～メタボリックシンドロームにおける URAT1 阻害の意義～
名越 智古（東京慈恵会医科大学内科学講座循環器内科）

共催：持田製薬株式会社

6月9日(金) 第6会場(D棟5階 ホールD5)

一般口演 1 遺伝子

9:00~10:20

座長：伊藤 正孝（防衛医科大学校再生発生学講座）
八谷 剛史（順天堂大学 遺伝子疾患先端情報学講座）

O1-1 腸内の酸化ストレスを除去する抗酸化粒子を用いたうつ病治療の新しい試み
池田 豊（筑波大学数理物質）

O1-2 末梢血行動態を推定する技術の開発
志牟田 亨（株式会社村田製作所）

O1-3 男性における体組成とテストステロンの関連の解明：メンデル無作為化解析
池端 嘉裕（順天堂大学院泌尿器外科学講座）

O1-4 線虫の経時的画像解析評価系 (C-HAS) を用いた健康寿命関連遺伝子 PPTC7 の同定
福島友太郎（熊本大学大学院薬学教育部遺伝子機能応用学分野／
熊本大学大学院健康生命科学 S-HIGO プロフェッショナル養成フェローシッププログラム）

O1-5 長寿者のエピゲノム解析

小巻 翔平 (岩手医科大学いわて東北メディカル・メガバンク機構)

O1-6 ヨーロッパと東アジアの祖先をもつ男性における Y 染色体のモザイク喪失と前立腺癌の遺伝的関連性：メンデルランダム化解析

小林 拓郎 (順天堂大学大学院医学研究科泌尿器外科学講座)

O1-7 健康長寿を目指した NAD 合成律速遺伝子 NAMPT の発現調節とエピゲノム変化の解析

稲垣 絵海 (慶應義塾大学医学部生理学教室／慶應義塾大学医学部眼科学教室／日本学術振興会)

O1-8 新型コロナウイルス感染率の寄与因子解析

荻部 淳 (医療法人社団 FAM)

シンポジウム 9 変形性関節症の病態と治療

10:40~12:10

座長：宮本 健史 (熊本大学整形外科)

高橋 謙治 (京都府立医科大学大学院医学研究科運動器機能再生外科学)

SY9-1 半月板から見る変形性膝関節症の発症メカニズム

石島 旨章 (順天堂大学大学院医学研究科 整形外科・運動器医学講座／順天堂大学医学部整形外科学講座／順天堂大学大学院医学研究科 スポーツロジセンター／順天堂大学大学院医学研究科 運動器疾患病態学講座／順天堂大学大学院医学研究科 骨関節疾患地域医療・研究講座)

SY9-2 脂肪幹細胞を用いた変形性関節症治療

齋藤 琢 (東京大学整形外科)

SY9-3 変形性膝関節症に対するロボティックアーム支援システムを用いた人工膝関節置換術

高橋 知幹 (熊本機能病院整形外科)

ランチョンセミナー4 亜鉛とアンチエイジング

12:30~13:20

座長：大須賀 穰 (東京大学大学院医学系研究科産婦人科学教授)

LS4 亜鉛とアンチエイジング

堀江 重郎 (順天堂大学大学院医学研究科)

共催：ノーベルファーマ株式会社

シンポジウム 14 細胞老化と組織機能

13:40~15:10

座長：清水 逸平 (順天堂大学 循環器内科)

土居 雅夫 (京都大学薬学研究科)

SY14-1 呼吸器疾患における老化細胞の病的役割：セノセラピーモデルの確立へ

杉本 昌隆 (東京都健康長寿医療センター老化細胞)

SY14-2 超速老化魚をモデルとした老化速度制御機構の探索・解明

石谷 太 (大阪大学微生物病研究所生体統御分野)

- SY14-3** 変性タンパク質選択的ユビキチンリガーゼ LONRF2 の欠損は加齢性神経変性を引き起こす
城村 由和 (金沢大学がん進展制御研究所)
- SY14-4** Clock Aging: Molecular basis for age-related functional decline
吉種 光 (東京都医学総合研究所／東京大学大学院理学系研究科)
- SY14-5** NAD⁺ によるイントラクラインを介した加齢性ドライアイ軽減法
土居 雅夫 (京都大学大学院薬学研究科)

イブニングセミナー3 抗凝固療法関連

16:00~16:50

座長：南野 徹 (順天堂大学 循環器内科 教授)

- ES3** アンチエイジングの視点で考える血栓症と抗凝固療法
赤澤 宏 (東京大学大学院医学系研究科循環器内科学)

共催：第一三共株式会社

6月9日(金) 第7会場(ガラス棟4階 G409)**一般口演2 運動・運動器-1**

9:00~10:30

座長：岩本 潤 (慶友整形外科病院)
石島 旨章 (順天堂大学大学院医学研究科 整形外科・運動器医学)

- O2-1** 早老症モデルマウスにおいて終末糖化産物中和アプタマーはサルコペニアの進行を抑制する
森 雄作 (昭和大学医学部抗糖化寄付講座)
- O2-2** 抗酸化ナノ粒子の設計・腸内活性酸素選択的消去と運動能力向上
長崎 幸夫 (筑波大学数理解析系)
- O2-3** 日本における4年間の骨粗鬆症薬(1回/日, 週, 月, 半年, 年)の継続率について
出射 功一 (淀さんせい会金井病院)
- O2-4** 変形性膝関節症による異常姿勢は人工膝関節置換術によって改善する
大島 康史 (日本医科大学整形外科学教室)
- O2-5** 骨芽細胞と前破骨細胞の共培養系における骨形成型オリゴDNAの作用
木村 智勇 (信州大学農学部)
- O2-6** 無歯顎下顎骨における骨折要因の検討：構造力学の視点から
諸富 公昭 (大阪公立大学大学院医学研究科形成外科学)
- O2-7** 抗加齢ドック受診者のロコモティブシンドローム該当者における筋力と身体組成の関連性
ー 年齢区分による比較検討 ー
今村 貴幸 (常葉大学)

O2-8 大腿骨頸部骨折に対する人工骨頭挿入術において、アプローチの違いが術後尿失禁に影響をおよぼすか？

堀江 直行 (京都府立医大大学院 運動器機能再生外科学 (整形外科))

O2-9 VR フィットネス機器「Dr. VR」は、現実の健康教室と比較し 71% に握力向上が予測され、高齢者向け健康づくりに有用である

富永 喜代 (富永ペインクリニック)

一般口演 5 運動・運動器 -2

10:40~12:10

座長：伊東 伸朗 (東京大学医学部附属病院 腎臓・内分泌内科／骨粗鬆症センター)

武田 淳也 (広域医療法人明和会 整形外科 スポーツ・栄養クリニック／Pilates Lab)

O5-1 腰部脊柱管狭窄症手術患者における頸髄圧迫病変
－ tandem spinal stenosis の臨床的特徴と経過－

外村 仁 (京都府立医科大学大学院運動器機能再生外科学 (整形外科))

O5-2 機能的骨盤底筋トレーニング “Pfilates™” のオンラインによる
集団指導の尿漏れ・頻尿の改善効果

武田 淳也 (医療法人明和会 整形外科 スポーツ・栄養クリニック (福岡・代官山)／
ピラティスラボ (福岡・代官山・青山リザーブ))

O5-3 骨粗鬆症性椎体骨折の定量的診断を支援する AI ソフトウェアの開発

荒川翔太郎 (東京慈恵会医科大学整形外科科学講座)

O5-4 EQ5D scores are not affected by aging, but correlate with HAQ scores

吉井 一郎 (医療法人元湧会吉井クリニック)

O5-5 The influence of aging on functional capacity in patient with rheumatoid arthritis

吉井 一郎 (医療法人元湧会吉井クリニック)

O5-6 運動器特化型通所リハビリテーションによる身体能力増進効果について

橋本三四郎 (医療法人清香会南新宿整形外科リハビリテーションクリニック／目達原整形外科)

O5-7 抗加齢因子が悪性軟部腫瘍の予後に及ぼす影響

下村 征史 (京都府立医科大学大学院医学研究科 運動器機能再生外科学 (整形外科科学教室))

O5-8 寛骨臼形成不全症に対する寛骨臼回転骨切り術は ADL 低下を抑制するか。－術後 15 年の検討－

石田 雅史 (京都府立医科大学医学研究科運動器機能再生外科学)

O5-9 重度手根管症候群術後の患者立脚型評価における加齢の影響

土田 真嗣 (京都府立医科大学大学院医学研究科 運動器機能再生外科学 (整形外科科学教室))

ランチョンセミナー5 水素の薬理作用と疾患治療に対する有効性
ー心肺停止からの蘇生された患者に対する治療効果を検証した臨床試験の結果を踏まえてー

12:30~13:20

- LS5** 水素の薬理作用と疾患治療に対する有効性
 ー心肺停止からの蘇生された患者に対する治療効果を検証した臨床試験の結果を踏まえてー
 佐野 元昭 (慶應義塾大学医学部循環器内科)

共催：株式会社ドクターズ・マン

一般口演7 脳・神経・認知症

13:40~15:00

座長：田平 武 (順天堂大学大学院医学研究科認知症診断、予防、治療学講座)
 武田 朱公 (大阪大学大学院医学系研究科臨床遺伝子治療学 寄附講座)

- O7-1** アイトラッキング式認知機能評価法における正解関心領域外の視線情報は認知機能障害の重症度を反映する
 杉原 七海 (大阪大学大学院医学系研究科臨床遺伝子治療学／大阪精神医療センターこころの科学リサーチセンター)
- O7-2** リハビリ施設利用高齢者における食生活改善とマクロファージ活性化因子の認知機能への影響の検討
 内山 葉子 (葉子クリニック)
- O7-3** ウリジル酸 Na の摂取が健常な中高齢者の認知機能に及ぼす効果
 ーランダム化プラセボ対照二重盲検並行群間比較試験ー
 中川原康介 (ヤマサ醤油株式会社)
- O7-4** メラトニンおよびその代謝産物 N-acetyl-5-methoxy kynuramine (AMK) による学習記憶能力の増強作用と作用機序の研究
 岩下 洸 (関西医科大学医学部解剖学講座／上智大学理工学部)
- O7-5** Curcumin 誘導体 Compound A は Curcumin より低濃度で膠芽腫に対して抗腫瘍作用を示した
 稲井 恭子 (静岡県立大学薬学部分子病態学分野)
- O7-6** 抗てんかん薬による神経活動非依存的なアルツハイマー病関連タウ蛋白の凝集抑制効果
 伊藤 祐規 (大阪大学大学院医学系研究科臨床遺伝子治療学／大阪精神医療センターこころの科学リサーチセンター)
- O7-7** 記憶増強作用を持つメラトニン代謝産物 AMK の低用量長期投与が記憶形成能と血中生化学パラメーターに与える影響
 渡辺 数基 (東京医科歯科大学教養部生物学教室／公立小松大学保健医療学部臨床工学科)
- O7-8** アルツハイマー病に併存する骨格筋機能障害の病態機序の解明を目指した基礎的検討
 竹下ひかり (大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科学／森ノ宮医療大学医療技術学部臨床検査学科)

6月9日(金) 第8会場(ガラス棟5階 G510)

一般口演3 女性医療-1

9:00~9:50

座長：原田美由紀(東京大学大学院医学系研究科産婦人科学講座)
永松 健(国際医療福祉大学成田病院 産科婦人科)

O3-1 ウルトラファインバブル化したガソトランスミッターは、胚細胞のミトコンドリアを活性化し、その分化能を向上させる

平川 豊文(福岡大学医学部産婦人科学講座)

O3-2 社会的(計画的)卵子凍結を行う最適年齢意識の改革が必要である

吉岡 陽子(医療法人浅田レディースクリニック)

O3-3 Hepcidin は細胞内鉄蓄積を介して子宮内膜細胞の炎症性変化を誘発する

和泉 祐子(京都府立医科大学大学院医学研究科女性生涯医科学)

O3-4 若年女性におけるエコオール産生量および生活習慣と骨量の関連
ー骨粗鬆症一次予防の観点よりー

花野 宏美(同志社大学大学院スポーツ健康科学研究科)

O3-5 GSM(閉経関連尿路生殖器症候群) 予防と治療のための動画を用いた
フェムゾーンケア指導の実際

関口 由紀(女性医療クリニック LUNA ネクストステージ)

一般口演4 女性医療-2

10:10~11:10

座長：柿沼 敏行(国際医療福祉大学病院 産婦人科・リプロダクションセンター)
廣田 泰(東京大学大学院医学系研究科産婦人科学講座)

O4-1 不妊女性に対する経口鉄剤およびビタミンDサプリメント投与を中心とした
分子栄養学的アプローチの成果

袴田 拓(新百合ヶ丘総合病院予防医学センター)

O4-2 当院における高年妊娠の検討：経産回数から見た妊娠分娩アウトカムの比較

古谷毅一郎(りんくう総合医療センター産婦人科)

O4-3 多嚢胞性卵巣症候群(PCOS)におけるネオセルフ抗体(β 2GPI ネオセルフ抗体)と卵巣機能との
関連について

松見 泰宇(まつみレディースクリニック三田)

O4-4 抗糖化食品ヒシエキ스는、終末糖化産物低下により高齢者生殖補助医療の出産率を著しく
増加する。：前方視的無作為試験

神野 正雄(ウィメンズクリニック神野)

O4-5 働く女性の不調と仕事の生産性(プレゼンティーイズム)について

佐藤 雄一(産科婦人科館出張 佐藤病院)

O4-6 生殖医療の立場から性機能障害をどのようにアプローチするか

水無瀬 学(旭川医科大学産婦人科学講座)

一般口演 6

社会・デジタル医療／遠隔診療・医学理論・AI／ビッグデータサイエンス

11:20～11:50

座長：木村 穰（関西医科大学健康科学センター）
赤澤 宏（東京大学大学院医学系研究科循環器内科学）

O6-1 DPC 参加病院における高齢者医療の課題 ―第 2 報 脳神経外科―
葦沢 龍人（地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター経営企画局）

O6-2 VR フィットネス（ドクター VR[®]）を使ったトレーニング
は、高齢者の身体状態や生活状態を改善し、ロコモ度を低下させる
富永 喜代（富永ペインクリニック）

O6-3 セックスを学ぶことなく大人になった日本人中高年へのデジタル予防医学
～13,907 人の中高年の性事情オンラインアンケート調査～
富永 喜代（富永ペインクリニック）

**ランチョンセミナー6 朝食習慣と Well-being の関係性：現代における朝食の価値
～2010 年と 2022 年調査比較、脳科学的検証を踏まえて～**

12:30～13:20

座長：坪田 一男（坪田ラボ CEO／慶應義塾大学名誉教授）

LS6 朝食習慣と Well-being の関係性：現代における朝食の価値
～2010 年と 2022 年調査比較、脳科学的検証を踏まえて～

村田 裕之（東北大学特任教授／東北大学スマート・エイジング学際重点研究センター企画開発部門長）

共催：株式会社吉野家ホールディングス

一般口演 8 検査／診断法・ドック・疫学

13:40～15:00

座長：米井 嘉一（同志社大学大学院生命医科学研究科アンチエイジングリサーチセンター）
八木 雅之（同志社大学生命医科学部 糖化ストレス研究センター）

O8-1 超音波顕微鏡によるアミロイド蛋白の分解評価
三浦 克敏（浜松医科大学医学部再生感染病理）

O8-2 新型コロナウイルス感染症世界的流行中も人数が増加を続ける日本人百寿者
青木 雄次（松本大学大学院健康科学研究科）

O8-3 新型コロナ外出自粛とアンチエイジング
― 機能年齢・酸化ストレス・抗加齢医学的指標に及ぼす影響 ―
草野 孝文（医療法人アエバ会アエバ外科病院）

O8-4 乾燥血液スポット（DBS）採取による簡便かつ低侵襲な全血中 NAD⁺ 測定法の構築
―在宅での自己採血検査を見据えて―
松山 涼（帝人株式会社ヘルスケア新事業部門ニュートラシューティカルグループ／
帝人ファーマ株式会社動態・安全性研究部創薬動態研究グループ）

O8-5 血液検査によるオステオサルコペニアのスクリーニング方法の検討
― 25 (OH) ビタミン D 測定の有用性―
久本 和史（京都府立医科大学大学院 運動器機能再生外科学（整形外科））

- O8-6** IoT 脳波計測デバイスによるミドルエイジ女性の睡眠研究
大木 都 (株式会社協和／株式会社 310LIFE)
- O8-7** 幼児における皮膚終末糖化産物 (AGE) 値と肥満との関連性についての検討
杉本 圭相 (近畿大学医学部小児科学)
- O8-8** 血漿グルタチオン濃度の加齢と COVID-19 感染時における変化の検討
酒井友里奈 (東海大学医学部総合診療学系健康管理学)

English Session

15:00~15:40

座長：吉田 陽子 (順天堂大学大学院 医学研究科 循環器内科学／先進老化制御学講座)
井上 聡 (東京都健康長寿医療センター研究所システム加齢医学)

- E-1** Assessment of Advanced Glycation End Products in Infertile Women with and without Polycystic Ovary Syndrome: An Observational Study
小宮慎之介 (HORAC グランフロント大阪クリニック／関西医科大学大学院産科学婦人科学教室)
- E-2** Vaccination for senescence-associated glycoprotein ameliorates Alzheimer's pathology and cognitive behavior in mice
蕭 捷倫 (順天堂大学医学部附属順天堂医院循環器内科講座)
- E-3** Dental Caries in Children: Implications to risk indicators with high treatment needs
Ammar Mehdi Raza (Associate Professor, Career Dental College and Hospital, Lucknow, India)
- E-4** Disruption in circadian rhythm increases cardiovascular disease risk factors in shift working nurses
Ghizal Fatima (Department of Biotechnology, Era University, Lucknow, India.)

6 月 9 日 (金) ポスター会場 (地下 2 階 ホール E)

ポスターセッション 1 遺伝子

14:00~15:00

座長：齋藤 義正 (慶應義塾大学薬学部)

- P1-1** 術前下肢アライメントが内側半月板切除後早期の関節軟骨へ与える影響に関する検討
中村 恵 (京都府立医科大学大学院医学研究科運動器機能再生外科学 (整形外科教室))
- P1-2** シャーデンフロイデとアンチエイジング
岩波 久威 (西方病院)
- P1-3** FH 腫瘍易罹性症候群患者の子宮筋腫における FH 遺伝子の体細胞変異解析
齋藤 佳子 (千葉大学大学院医学研究院生殖医学講座)
- P1-4** 慢性 GVHD の病態に対する免疫老化の影響について
岡崎 貴裕 (慶應義塾大学医学部眼科学教室)
- P1-5** Epigenetic clock analysis reveals increased cystatin C levels based on DNA methylation in major depressive disorder
谷藤 貴紀 (神戸大学大学院医学系研究科精神医学分野)

- P1-6** **Wdr6** 遺伝子の欠損は肥満症モデル **Lep^{ob/ob}** マウスの脂肪蓄積量とその分布を変化させる
中川 香里 (早稲田大学人間科学学術院基礎老化学研究室)
- P1-7** メンデル無作為化を用いた長寿の「原因」因子の解明
八谷 剛史 (順天堂大学遺伝子疾患先端情報学講座)
- P1-8** 出生三世代コホートにおける 7 人家族のエピゲノム研究基盤構築
美辺 詩織 (岩手医科大学災害復興事業本部いわて東北メディカル・メガバンク機構)

ポスターセッション 2 細胞基礎 / 細胞臨床

14:00~15:00

座長：安藤 秀哉 (岡山理科大学 生命科学部 生物科学科)

- P2-1** 老化細胞誘導方法の違いによる遺伝子発現パターンの差異について (複製老化 vs ストレス老化)
齋藤 靖和 (県立広島大学生命環境学部生命科学科 / 県立広島大学生物資源科学部生命環境学科 / 県立広島大学大学院総合学術研究科生命システム科学専攻)
- P2-2** 糖代謝中間体グリセルアルデヒドが引き起こす骨芽細胞障害
坂井 - 逆井亜紀子 (金沢医科大学総合医学研究所糖化制御研究分野)
- P2-3** 皮膚老化抑制機能を有する細胞外小胞内 miRNA の特定と化粧品への応用検討
伊藤 千尋 (株式会社ファンケル)
- P2-4** 脂肪由来幹細胞培養上清点滴投与後にシバリングを伴う発熱を認めた 2 症例
村西 寛実 (医療法人京都紀隆会京都御池メディカルクリニック / 医療法人紀隆会 りんくうメディカルクリニック)

ポスターセッション 3 免疫・炎症・酸化ストレス

14:00~15:00

座長：石田 隆史 (福島県立医科大学医学部循環器内科学講座)

- P3-1** トマトジュース摂取によるストレス緩和と生活の質向上への効果
高瀬ひかり (順天堂大学大学院緩和医療学研究室)
- P3-2** メトホルミンは AMPK 活性化することで AGEs による Cdk5-CD36 系を介した M ϕ 泡沫化を抑制する
八島 広典 (昭和大学糖尿病代謝内分泌内科)
- P3-3** 酸化ストレスモニターマウスを用いた免疫細胞の **in vitro** 測定系の構築
上村 尚美 (日本医科大学共同研究施設臨床系研究室)
- P3-4** β -クリプトキサンチンがラット骨髄由来マクロファージの M1 分極に与える影響
増田 崇至 (同志社大学大学院生命医科学研究科)
- P3-5** 金属ナノクラスター担持酸化物半導体を配した空間による免疫活性化効果
小名 俊博 (九州大学大学院農学研究院 / 株式会社 小名細胞アッセイ技術研究所)
- P3-6** 超音波照射による線虫の酸化ストレス耐性獲得メカニズムに関する研究
平井三四郎 (同志社大学医生命システム専攻)

P3-7

POSTN の病的スプライシングを標的にした治療抵抗性悪性腫瘍治療の可能性

柴田 佳那 (大阪大学医学系研究科先端分子治療学共同研究講座／ペリオセラピア株式会社)

ポスターセッション 4 女性医療 ／ 男性医療

14:00～15:00

座長：宮本雄一郎 (東京大学医学部附属病院 女性診療科・産科)

P4-1

不妊男性における加齢と精子の低温度耐性に関する検討

岡田 弘 (獨協医科大学埼玉医療センター国際リプロダクションセンター)

P4-2

女性のための再生医療：月経血幹細胞を用いた更年期症候群への取り組み
～加齢に関連する細胞治療における利点と欠点～

伊沢 博美 (神宮外苑 WomanLifeClinic)

P4-3

女性の健康寿命延伸に向けた循環器内科医による骨粗鬆症診療

西堀 祥晴 (川崎病院循環器内科・血管内治療科)

P4-4

E-PASS を用いた高齢女性手術の検討

玉手 雅人 (札幌医科大学産婦人科学講座)

P4-5

当院における GSM (特に下部尿路障害) への取り組みについて
－閉経後女性が楽しく生きるために－

小川 麻子 (医療法人ごきそレディースクリニック)

P4-6

慢性便秘症患者におけるストレス状態の主観的および客観的評価

胡 愛玲 (順天堂大学大学院医学研究科 漢方先端臨床医学)

P4-7

高齢者における乳房再建の意義と効果を考える－ PRO と実態調査による検討

素輪 善弘 (京都大学大学院医学研究科形成外科学／京都府立医科大学形成外科／自治医科大学形成外科)

P4-8

当院における早発卵巢不全患者に対するホルモン療法と骨密度推移の後方視的検討

木下紗林子 (東京大学医学部附属病院女性診療科・産科)

P4-9

小陰唇縮小術における術前・術後のアンケートによる満足度調査

鈴木 愛弓 (埼玉医科大学総合医療センター形成外科・美容外科)

ポスターセッション 5 消化器・血液

14:00~15:00

座長：高木 智久（京都府立医科大学消化器内科）

P5-1 酪酸菌にケトン体を供与し潰瘍性大腸炎を抑制する

佐藤 拓己（東京工科大学応用生物学部アンチエイジングフード特論）

P5-2 非アルコール性脂肪性肝疾患における eGFR の検討と加齢性変化

菊池 真大（駒沢・風の診療所消化器内科／東海大学医学部附属東京病院消化器内科）

P5-3 鉄サプリメント（アミノ酸キレート鉄）内服による鉄過剰症の 2 例

杉森 尚美（杉森クリニック）

P5-4 高齢の再発難治性慢性リンパ性白血病患者に対する BCL2 阻害薬 + rituximab の検討

太田 秀一（札幌北楡病院血液内科）

6 月 9 日（金） AGORA 会場（地下 2 階 ホール E）

AGORA セミナー1 更年期女性が主体的に HRT を選択する社会を目指して
－ HRT user × 産婦人科 DR がホンネで語る－

9:00~9:30

座長：平池 修（東京大学大学院医学系研究科 生殖・発達・加齢医学専攻 産婦人科学講座）

AG1 更年期女性が主体的に HRT を選択する社会を目指して
－ HRT user × 産婦人科 DR がホンネで語る－パネリスト：越川 典子（合同会社 ウェルネス&キャリア通信社）
浦 美珠（富士製薬工業株式会社 営業本部 営業企画部）

共催：富士製薬工業株式会社

AGORA セミナー2 元トップアスリートが教える月経との付き合い方

10:00~10:30

進行：平池 修（東京大学医学部 医学系研究科生殖・発達・加齢医学専攻 産婦人科学講座）
能瀬さやか（ハイパフォーマンススポーツセンター 国立スポーツ科学センター スポーツ医学・
研究部 スポーツクリニック 婦人科）

AG2-1 月経とスポーツ

伊藤 華英（競泳元日本代表／一般社団法人スポーツを止めるな理事／順天堂大学非常勤講師／Ph. D）

AG2-2 月経は私の健康のバロメーター

小原日登美（2012 ロンドンオリンピック レスリング女子 48kg級 金メダル／世界選手権大会 8 度の金メダル／
現 自衛隊体育学校第 2 教育課レスリング班 女子チーフコーチ／日本レスリング協会 理事）AGORA セミナー3
パセノール™ およびその有効成分ピセアタンノー SIRT1 活性化等の作用

11:00~11:10

AG3 パセノール™ およびその有効成分ピセアタンノー SIRT1 活性化等の作用

吉原 瑞樹（森永製菓株式会社 研究所 健康科学研究センター）

共催：森永製菓株式会社

AGORA セミナー4
新規エイジングケア食品素材「NMN 産生乳酸菌 OS-1010」のご紹介

11:10~11:20

- AG4** NMN 産生乳酸菌 OS-1010 がもたらす高脂肪食誘導サルコペニアモデルマウスへの作用
時本 悠司(事業開発本部 イノベーションセンター)

共催：株式会社大阪ソーダ

AGORA セミナー5 『水素ガス吸入機のご紹介』医療現場で求められる基準について

11:40~11:50

- AG5** 世界規格を取得した水素吸入機のご紹介～ CE、FCC、METS など世界基準の規格を取得済。
橋本 総(株式会社ドクターズ・マン)

共催：株式会社ドクターズ・マン

AGORA セミナー6
プラセンタ専門メーカー製のブタプラセンタエキスに関する最新の知見

11:50~12:00

- AG6** プラセンタ専門メーカー製のブタプラセンタエキスに関する最新の知見
中川 尊一(日本生物製剤 国内営業部)

共催：株式会社日本生物製剤

AGORA セミナー7 健康・長寿のための e スポーツの効果的な活用について

12:30~13:30

- AG7** 健康・長寿のための e スポーツの効果的な活用について
照岡 正樹(一般社団法人国際 e スポーツ医学会／株式会社リメディア)

6月10日(土) 第1会場(B棟7階 ホールB7(1))

教育講演 1

9:00~9:30

座長：吉川 敏一(公益財団法人ルイ・パストゥール医学研究センター)

EL1

選食の時代

堀江 重郎(順天堂大学大学院医学研究科泌尿器外科・遺伝子疾患先端情報学・
デジタルセラピューティックス)

海外招待講演 1

9:30~10:30

座長：平池 修(東京大学 産婦人科)

IL1

Linking metabolism to chromatin, cancer and aging: lessons from SIRT6

Raul Mostoslavsky (The Massachusetts General Hospital Cancer Center, Harvard Medical School,
Boston, MA USA.)

理事長提言

11:00~11:30

座長：大須賀 穰(東京大学大学院医学系研究科産婦人科学)

PP

理事長提言：暦年齢から生物学的年齢へ

山田 秀和(近畿大学アンチエイジングセンター)

会長講演

11:30~12:00

座長：南野 徹(順天堂大学大学院医学研究科 循環器内科学講座)

PL

女性の一生と次世代にむけたアンチエイジング

大須賀 穰(東京大学産科婦人科)

特別講演

12:00~12:40

座長：大須賀 穰(東京大学大学院医学系研究科産婦人科学)

SL

超高齢化社会における「住まいまちづくり」のあり方

大月 敏雄(東京大学 工学系研究科)

教育講演 2 高校生を対象とした「抗加齢医学と生活」

13:50~15:20

座長：井上 浩義(慶應義塾大学医学部化学教室)
新村 健(兵庫医科大学内科学総合診療科学)

EL2-1

エネルギー、環境、そして抗加齢医学

井上 浩義(慶應義塾大学医学部化学教室)

EL2-2

老年学のすゝめ 2023

新村 健(兵庫医科大学医学部総合診療内科)

6月10日(土) 第2会場(B棟7階 ホールB7(2))

シンポジウム 15

人生100年時代における健康寿命延伸の鍵 メカニズムから応用まで

9:00~10:30

座長：高倉 伸幸(大阪大学微生物病研究所)
赤澤 純代(金沢医科大学 総合内科学)

SY15-1 血管不全が影響する疾患 脳心血管疾患からがんまで

吉田 雅幸(東京医科歯科大学)

SY15-2 健康寿命延伸におけるリンパ管制御の意義

渡部 徹郎(東京医科歯科大学 医歯学総合研究科 病態生化学分野)

SY15-3 心不全治療におけるサプリメントと漢方の知恵

桜田 真己(所沢ハートセンター)

SY15-4 糖化ストレスが及ぼす悪影響 食生活習慣指導と新しい治療戦略

山岸 昌一(昭和大学医学部内科学講座糖尿病・代謝・内分泌内科学部門)

ランチョンセミナー7 脳・眼・男性機能をよみがえらせる DHA の可能性

12:50~13:40

座長：阿部 康二(国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター病院長)

LS7 脳・眼・男性機能をよみがえらせる DHA の可能性

溝口 徹(医療法人回生会 みぞぐちクリニック/社) オートモレキュラー栄養医学研究所)

共催：株式会社 MSS

6月10日(土) 第3会場(B棟5階 ホールB5(1))

モーニングセミナー1 今、知ってほしい酪酸産生菌研究の最前線

8:00~8:50

座長：尾池 雄一(熊本大学大学院生命科学研究部 分子遺伝学講座)

MS1 今、知ってほしい酪酸産生菌研究の最前線

内藤 裕二(京都府立医科大学大学院医学研究科生体免疫栄養学)

共催：ミヤリサン製薬株式会社

若手プログラム 老化に伴う質的変容の認識

9:00~10:30

座長：長竹 貴広(明治大学)
小川 陽一(山梨大学皮膚科)

YP-1 免疫機能による老化細胞の認識メカニズム

吉田 翔太(大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科)

YP-2 肝移植患者における mRNA ワクチン有効性に関する免疫抑制剤の影響

野木森拓人(国立研究開発法人医薬基盤・健康・栄養研究所 難病・免疫ゲノム研究センタープレジジョン免疫プロジェクト)

YP-3

Basal extrusion of single-oncogenic mutant cells induces dome-like structures with macrophage accumulation

瀬海 美穂(京都大学大学院医学系研究科分子腫瘍学/エーザイ株式会社インキュベーションラボ)

ランチョンセミナー8 Twendee X は加齢を阻止できるか？

12:50~13:40

座長：吉川 敏一(公益財団法人ルイ・バストゥール医学研究センター)

LS8

Twendee X は加齢を阻止できるか？

福井 浩二(芝浦工業大学システム理工学部生命学科分子細胞生物学研究室)

共催：TIMA Tokyo 株式会社

シンポジウム 16 病は口から入るー抗加齢を目指した補助医療

13:50~15:20

座長：山岸 昌一(昭和大学医学部内科学講座糖尿病・代謝・内分泌内科学部門)

青木 晃(医療法人晃和会ウェルエイジングクリニック南青山)

SY16-1

AGEs を標的とした抗加齢医療

松井 孝憲(福井県立大学生物資源学部)

SY16-2

キレーション治療：動脈硬化治療 70 年の歴史

満尾 正(満尾クリニック)

SY16-3

ポリフェノールによる健康長寿増進

矢澤 一良(早稲田大学ナノ・ライフ創新研究機構 規範科学総合研究所ヘルスフード科学部門 部門長)

SY16-4

抗加齢予防医療センター発のサプリメント、健康食品

伊賀瀬道也(愛媛大学大学院抗加齢医学講座)

シンポジウム 19 抗加齢に活かす漢方治療のエビデンス

15:30~17:00

座長：渡辺 賢治(大塚医院)

武田 卓(近畿大学東洋医学研究所)

SY19-1

更年期障害における加味逍遙散

武田 卓(近畿大学東洋医学研究所)

SY19-2

フレイルにおける人参養栄湯

乾 明夫(鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 漢方薬理学共同研究講座)

SY19-3

ストレスマネジメントの漢方治療

渡辺 賢治(大塚医院)

SY19-4

加味帰脾湯の可能性 ～基礎研究による抗ストレス作用の検討～

砂川 正隆(昭和大学医学部生理学講座生体制御学部門)

6月10日(土) 第4会場(B棟5階 ホールB5(2))

モーニングセミナー2 抗体誘導ペプチドによる次世代医療ー治療ワクチンへの期待ー

8:00~8:50

座長：森下 竜一(大阪大学大学院医学系研究科臨床遺伝子治療学寄付講座)

MS2 抗体誘導ペプチドによる次世代医療ー治療ワクチンへの期待ー

中神 啓徳(大阪大学大学院医学系研究科健康発達医学講座)

共催：株式会社ファンペップ

倫理・利益相反ワークショップ 自費診療(美容医療・再生医療)における適正な広告活動

9:00~10:30

座長：楠本 健司(くすもと形成外科クリニック)
日比野佐和子(大阪大学大学院医学系研究科遺伝子治療学)

ECW-1 美容医療における広告の利点と欠点

大慈弥裕之(NPO 法人 自由が丘アカデミー 代表理事/北里大学 形成外科・美容外科 非常勤講師)

ECW-2 広告制限内における広告戦略とは

青木 律(グリーンウッドスキンクリニック立川/日本美容医療協会)

ECW-3 HOT PEPPER Beauty における再生医療・美容外科の取り扱い開始への検討と、医療広告における課題・社会的責任への取り組み

昇 真子(株式会社リクルート)

ランチョンセミナー9 日本人を対象とした腸内環境評価システムの開発とその応用

12:50~13:40

座長：内藤 裕二(京都府立医科大学 生体免疫栄養学講座)

LS9-1 日本人腸内細菌叢データベースの構築

井上 亮(摂南大学農学部応用生物科学科 動物機能科学研究室)

LS9-2 日本人を対象とした腸内環境評価システムの活用

高木 智久(京都府立医科大学 消化器内科学)

共催：株式会社プリメディカ

シンポジウム 17 未来を切り開く口腔領域の再生医療

13:50~15:20

座長：美島 健二(昭和大学歯学部口腔病理)
李 昌一(神奈川歯科大学)

SY17-1 先天性無歯症患者の欠如歯を再生する新規抗体医薬品の開発ー第3生歯再生への展開を目指してー

高橋 克(公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院)

SY17-2 再生唾液腺を活用した新たな唾液分泌方法の展開

田中 準一(昭和大学歯学部口腔病態診断科学講座口腔病理学部門/コロンビア大学メディカルセンター)

SY17-3 脂肪幹細胞を用いた歯科・口腔領域での実践

木津 康博(医療法人社団木津歯科オーラル&マキシロフェイシャルケアクリニック横浜)

シンポジウム 20 口腔細菌から始める全身の加齢制御

15:30~17:00

座長：松下 健二（国立長寿医療研究センター）
 阪井 丘芳（大阪大学大学院歯学研究科）

SY20-1 P. gingivalis を主とする口腔内歯周病原菌の糖尿病および膵がん発症リスクへの関与と
 プロバイオティクスによる介入

古賀 泰裕（日本プロバイオティクス学会）

SY20-2 ウコン成分グルクミンによる歯周病制御の新戦略

天野 敦雄（大阪大学大学院歯学研究科予防歯科学講座）

SY20-3 L8020 乳酸菌とオーラルケア

二川 浩樹（広島大学大学院医系科学研究科口腔生物工学分野）

6 月 10 日（土） 第 5 会場（D 棟 7 階 ホール D7）

専門医・指導士共通プログラム 1 生殖機能の加齢について考える

9:00~10:30

座長：佐藤 雄一（産科婦人科館出張佐藤病院）
 太田 邦明（東京労災病院）

SIP1-1 オーバービュー：ヒトの生殖機能にアンチエイジングは可能なのか？

太田 邦明（東京労災病院産婦人科）

SIP1-2 加齢と男性の生殖機能について

小宮 顕（亀田総合病院 泌尿器科／亀田 IVF クリニック 幕張／千葉大学大学院医学研究院泌尿器科学）

SIP1-3 生殖機能におけるマイクロバイオーームに関する新知見

鍋田 基生（つばきウイメンズクリニック）

SIP1-4 高齢化する不妊治療患者を保険診療で結果を出すためには

小川 誠司（仙台 ART クリニック）

SIP1-5 晩婚・未産が多い日本の女性の老化を考える

甲賀かをり（千葉大学大学院医学研究院生殖医学）

ランチョンセミナー10 予防医療におけるサプリメントの活用 ～美容・睡眠～

12:50~13:40

座長：姫野 友美（ひめのともみクリニック）

LS10-1 予防医療におけるサプリメントの活用ー美容と食事の観点でー

荻部 淳（BIOTOPE CLINIC）

LS10-2 薬を使わない不眠治療ー不眠治療におけるサプリメントの活用ー

今野 裕之（一般社団法人 日本ブレインケア・認知症予防研究所）

共催：ネスレ日本株式会社

シンポジウム 18 エストロゲン欠落症状に対するベストプラクティス

13:50~15:20

座長：岩佐 武(徳島大学大学院医歯薬学研究部)
望月 善子(医療法人もちづき女性クリニック)

SY18-1 骨盤臓器脱における新たな native tissue repair (NTR) の試み
～腹腔鏡下膣断端子宮円靱帯固定術 (Kakinuma methods) の臨床的検討～
柿沼 敏行(国際医療福祉大学病院産婦人科・リプロダクションセンター)

SY18-2 妊娠後骨粗鬆症 (pregnancy and lactation-associated osteoporosis: PLO) と骨代謝
尾臺 珠美(東京医科歯科大学茨城県地域産科婦人科学講座)

SY18-3 婦人科癌治療後におけるヘルスケアの実際
宮本雄一郎(東京大学医学部附属病院女性診療科・産科)

SY18-4 天然型 P の選択
田村 博史(山口県立総合医療センター)

シンポジウム 21 女性特有疾患の加齢性変化～若年期からの管理

15:30~17:00

座長：寺内 公一(東京医科歯科大学)
廣田 泰(東京大学大学院医学系研究科産婦人科学講座)

SY21-1 子宮筋腫の年代別管理のポイントー生殖年齢期から更年期、老年期へー
石川 博士(千葉大学大学院医学研究院生殖医学講座)

SY21-2 子宮内膜症～若年期からのシームレスな管理
楠木 泉(京都府立医科大学大学院保健看護学研究科)

SY21-3 多嚢胞性卵巣症候群 (PCOS)
原田美由紀(東京大学産婦人科)

SY21-4 周産期を乗り切ったママへのメッセージ～妊娠中の高血圧と糖尿病から未来の健康を読む
成瀬 勝彦(獨協医科大学産科婦人科学教室)

6月10日(土) 第6会場(D棟5階 ホールD5)
一般口演 9 循環器・腎臓・代謝内分泌 / 消化器・血液

9:00~10:10

座長：木内謙一郎(慶應義塾大学医学部腎臓内分泌代謝内科)
今 一義(順天堂大学消化器内科)

O9-1 胸腺からの T 細胞産生減少は慢性腎臓病の進行を予測する
飯尾健一郎(大阪南医療センター腎臓内科)

O9-2 サクビトリルバルサルタンの抗加齢的变化について
戸兵 周一(長野厚生連鹿教湯病院附属豊殿診療所)

O9-3 高齢心不全患者におけるサルコペニアの合併と社会的フレイルとの関連性：多施設共同研究
松村光一郎(近畿大学医学部循環器内科)

- O9-4** 天然物由来物質露地栽培アガリクス KA21 の非アルコール性脂肪肝炎 (NASH) モデルにおける腸内環境・腸管バリア機能改善効果
横山 葉子 (慶應義塾大学政策・メディア研究科/慶應義塾大学 SFC ヘルスサイエンスラボ)
- O9-5** SMTP-44D は ApoE 欠損マウスの動脈硬化進展を抑制する
寺崎 道重 (昭和大学医学部内科学講座糖尿病代謝内分泌内科学部門)
- O9-6** 人間ドックを受診した非高齢および高齢肥満者における主観的な歩行速度と代謝性疾患との関連
山本 結子 (同志社大学大学院スポーツ健康科学研究科)
- O9-7** 集学的治療を経て 6.5 年の生存をえている Stage IV 大腸癌の 1 例
門多 由恵 (埼玉メディカルセンター外科)

ランチョンセミナー11 APS 関連

12:50~13:40

座長：畠田 哲也 (森ノ宮医療大学 大学院)

- LS11-1** 変形性膝関節症のアンメット・メディカル・ニーズ
高橋 謙治 (京都府立医科大学大学院医学研究科運動器機能再生外科学)
- LS11-2** 変形性関節症に対する再生医療の臨床と基礎
齋藤 琢 (東京大学整形外科)

共催：ジンマー・バイオメット合同会社

専門医・指導士共通プログラム 2 食とアンチエイジング

13:50~15:20

座長：北田 宗弘 (浜田脳神経外科・内科)
濱口 真英 (京都府立医科大学大学院 内分泌・代謝内科学)

- SIP2-1** 食とアンチエイジング
黒尾 誠 (自治医科大学分子病態治療研究センター抗加齢医学研究部)
- SIP2-2** Toxic AGEs (TAGE) と健康
竹内 正義 (金沢医科大学総合医学研究所先端医療研究領域)
- SIP2-3** サルコペニアの病態にビタミン D が及ぼす影響
ーヒトにおける縦断的研究およびノックアウトマウスを用いた基礎研究ー
水野 隆文 (名古屋大学医学部附属病院 整形外科)
- SIP2-4** 抗加齢生活と野菜
宮田 恵 (みやた整形外科医院)

イノベーション委員会シンポジウム アンチエイジングからイノベーションを創出する！

15:30~17:00

座長：坪田 一男（株式会社坪田ラボ 代表取締役 CEO）
森下 竜一（大阪大学大学院 医学系研究科 臨床遺伝子治療学）

- INVS-1** イノベーションの重要性とスタートアップ振興・規制改革の重要性
片山さつき（元国務大臣／自民党金融調査会長／自民党副幹事長）
- INVS-2** 抗加齢医薬としての再生誘導医薬の可能性
玉井 克人（大阪大学大学院医学系研究科再生誘導医学）
- INVS-3** 脳のアンチエイジングのための脳ドック活用について：認知症は予防する時代
森 進（ジョンズホプキンス大学医学部放射線科／株式会社エム）
- INVS-4** 再生医療（幹細胞治療）とリハビリによる脳血管障害を持った重度要介護者の
アンチエイジングへの希望
櫻井 由美（株式会社 AS メディカルサポート）

6月10日（土） 第7会場（ガラス棟4階 G409）

一般口演 10 細胞基礎／細胞臨床

9:00~10:20

座長：麻生 義則（東京医科歯科大学整形外科）
東 幸仁（広島大学原爆放射線医科学研究所）

- O10-1** 細胞老化 (senescence) の防止を目的とした天然由来成分の組み合わせと機能性について
日高由紀子（株式会社ランクアップ）
- O10-2** 老人性色素斑部で見られるケラチノサイト内メラニン蓄積に対する細胞老化の関与
山崎 浩子（株式会社ナリス化粧品）
- O10-3** 酸化ストレス誘導性内耳細胞老化における TFEB を焦点としたオートファジー・
リソソーム経路制御機構の解明
林 賢（川越耳科学クリニック／慶應義塾大学医学部耳鼻咽喉科／日本大学医学部生化学分野）
- O10-4** 多嚢胞性卵巣症候群の病態形成における細胞老化の役割の検討
田中つるぎ（東京大学医学部産婦人科学教室）
- O10-5** マクロファージ活性化因子のテロメア長に対する効果の検討
内山 葉子（葉子クリニック）
- O10-6** グルタミナーゼ阻害薬 BPTES を用いた老化細胞特異的除去による新規皮膚若返り治療
高谷 健人（慶應義塾大学医学部形成外科）
- O10-7** 糖尿病モデルマウスにおける難治性潰瘍に対するハイパードライヒト乾燥羊膜の有効性
吉田 淑子（富山大学医学部臨床生体材料応用講座）

O10-8 変形性膝関節症に対する脂肪幹細胞治療の試み

小見山洋人 (医療法人財団康生会武田病院整形外科／
京都府立医科大学大学院医学研究科運動器機能再生外科学 (整形外科科学教室))

**ランチョンセミナー12 女性生殖器機能から考えるプレコンセプションケア
ー腔内細菌叢と女性の健康のかかわりを中心としてー**

12:50~13:40

座長：大須賀 穰 (東京大学大学院医学系研究科産婦人科)

**LS12 女性生殖器機能から考えるプレコンセプションケア
ー腔内細菌叢と女性の健康のかかわりを中心としてー**

原田美由紀 (東京大学大学院医学系研究科産婦人科)

共催：帝人株式会社

一般口演 12 男性医療

13:50~15:10

座長：大平 伸 (川崎医科大学泌尿器科学教室)
福原慎一郎 (大阪大学大学院医学系研究科 器官制御外科学講座 (泌尿器科学))

O12-1 加齢性精巣機能障害に対する PDE5 阻害薬による精巣機能保護作用の検討

大平 伸 (川崎医科大学泌尿器科学)

O12-2 トランスジェンダー男性に対する 5% テストステロン皮膚外用剤 (1UP フォーミュラ) の有効性

池袋 真 (LUNA テストステロンラボ トランスジェンダー外来)

O12-3 中高年男性のメタボリックシンドロームに対するテストステロン補充の効果

上芝 元 (東邦大学医療センター大橋病院糖尿病・代謝・内分泌内科)

O12-4 爪組織テストステロン値測定 of 臨床的意義の検討

井手 久満 (順天堂大学大学院医学研究科 泌尿器外科 デジタルセラピューティックス講座)

O12-5 前立腺癌ホルモン療法後のテストステロンリカバリー解析

坂本 信一 (千葉大学大学院 医学研究院 泌尿器科学)

O12-6 ビタミンD剤服用は前立腺癌再発抑制に有効か？ (続報)

ー経過中に観察された PSA 微小変動についてー

瀧澤 弘隆 ((一財) 柏戸記念財団ポータルスクエア柏戸クリニック)

O12-7 フランス海岸松樹皮エキスの老化血管内皮細胞におけるオートファジー亢進作用

ー勃起不全改善の作用メカニズム

高塚 美和 (小林製薬株式会社)

O12-8 KEAP1-NRF2 応答系に着目した加齢に伴う造精機能低下の分子メカニズム解明

栗林 宗平 (大阪大学大学院医学系研究科器官制御外科学講座 (泌尿器科))

一般口演 15 免疫・炎症・酸化ストレス

15:30~16:50

座長：高橋 将文（自治医科大学 分子病態治療研究センター 炎症・免疫研究部）
東條美奈子（北里大学）

- O15-1

 Gender differences in the occurrence of senescence-related T cells during the development of visceral adipose tissue inflammation
 新村 健（兵庫医科大学内科学総合診療科）
- O15-2

 胸腺萎縮と加齢性疾患の関係：人工知能による CT 画像解析
 岡村 勇輝（総合病院国保旭中央病院内科）
- O15-3

 終末糖化産物受容体を阻害する RAGE アプタマーは敗血症マウスの生存率を改善する
 古賀 義法（久留米大学外科学講座小児外科部門）
- O15-4

 上咽頭 SARS-CoV-2 RNA 残存に伴う慢性炎症と Long COVID 治療法としての上咽頭擦過療法 EAT の可能性
 西 憲祐（福岡歯科大学総合医学講座耳鼻咽喉科学分野／福岡大学医学部耳鼻咽喉科学教室）
- O15-5

 ビタミン D は NRF2/HO-1 経路を活性化させることでヒト表皮角化細胞の NLRP1 インフラマソームの活性化を抑制する
 仲條 嵩久（株式会社ディーエイチシー）
- O15-6

 脂質酸化ストレス指標の TBARS 測定の再検討
 佐藤 健司（京都大学大学院農学研究科）
- O15-7

 紫外線 B 波照射における表皮バリア機能評価モデルの作成とハーブエキスによる保護効果
 黒川 憲伸（同志社大学生命医科学部医生命システム学科）
- O15-8

 メラトニン関連インドール化合物による最終糖化産物 (AGEs) の架橋切断及び架橋形成阻害効果
 丸山 雄介（東京医科歯科大学教養部生物学教室／
立教大学コミュニティ福祉学部スポーツウェルネス学科）

6月10日(土) 第8会場(ガラス棟5階 G510)

一般口演 11 感覚・知覚 / 見ため

9:00~9:50

座長：猪俣 武範（順天堂大学医学部眼科学講座）
河野 太郎（東海大学医学部外科学系形成外科学）

- O11-1

 緑内障点眼薬の処方本数過多に影響する因子の検討
 高尾 江里（鳥根大学医学部医学科5年生）
- O11-2

 健康診断における視機能における疲労の評価と加齢の影響について
 平井 学（公益財団法人高知県総合保健協会）

O11-3 白内障手術後長期経過例のドライアイ

綾木 雅彦 (慶應義塾大学医学部眼科学教室／おおたけ眼科)

O11-4 水添レチノールのヒト顔面皮膚における抗シワ・たるみ改善効果

阿部 真弓 (日光ケミカルズ株式会社)

O11-5 顔の若返り治療と老化予防の最大のターゲットは皮膚ではなく表情筋である

宇津木龍一 (クリニック宇津木流)

ランチョンセミナー13 テストステロン補充療法 Short-acting vs Long-acting

12:50~13:40

座長：天野 俊康 (長野赤十字病院泌尿器科)

LS13-1 LOH 症候群に対する短時間および長時間作用型テストステロン製剤の比較

天野 俊康 (長野赤十字病院泌尿器科)

LS13-2 テストステロン補充療法と内臓脂肪－自験例をふまえて－

堤 貴大 (山梨大学医学部糖尿病・内分泌内科)

共催：大東製薬工業株式会社

一般口演 13 口腔／呼吸器・感染症／臓器連関・腸内細菌

13:50~14:30

座長：安彦 善裕 (北海道医療大学 歯学部 生体機能・病態学系 臨床口腔病理学分野)

山本さゆり (愛知医科大学 総合診療科・消化管内科)

O13-1 オーラルフレイル高リスクとシスタチン C 関連指標との関連 - 質問紙表 (OFI-8) を用いた検討楠 博 (大阪歯科大学 歯学部 内科学講座／兵庫医科大学 総合診療内科学／
国立循環器病研究センター 腎臓・高血圧内科)**O13-2** 過酸化物を含まない新規の歯面研磨材と高出力パルス青色 LED 光照射を用いた
オフィスホワイトニング症例の報告

平野 絵美 (表参道歯科矯正クリニック LUCENT)

O13-3 SARS-CoV-2 ワクチン接種後抗体価への加齢による影響

ー内科診療所の自費検査から見えてきたもの

楠 博 (大阪歯科大学内科学講座)

O13-4 京丹後長寿コホートからみた高齢者暦年齢と相関する生理機能・生体試料データに関する検討

高木 智久 (京都府立医科大学消化器内科／京都府立医科大学医療フロンティア展開学)

一般口演 14 栄養・サプリメント・健康食品・漢方・キレート療法 -1

14:45~15:55

座長：野間 玄督（医療法人社団 野間クリニック）
東 浩太郎（東京大学大学院 医学系研究科 加齢医学講座）

- O14-1** **A. brasiliensis** KA21（露地栽培）の摂取によるストレス性認知機能低下に対する効果の検討
多田 敬典（至学館大学健康科学部栄養科学科／国立長寿医療研究センタージェロサイエンスセンター）
- O14-2** ノコギリヤシ果実エキスの女性における下部尿路症状の改善効果
山田 静雄（静岡県立大学大学院薬食研究推進センター）
- O14-3** 都市部在住高齢者におけるビタミンK充足度と認知機能低下の新規発生の関連：お達者研究
東 浩太郎（東京都健康長寿医療センター研究所老化機構研究チーム／
東京大学大学院医学系研究科加齢医学講座）
- O14-4** 迅速・同時休眠打破によるジャンボリーキ鱗片末の生体防御に資する
肝臓グルタチオン生成増加効果
小名 俊博（九州大学大学院農学研究科／株式会社 小名細胞アッセイ技術研究所）
- O14-5** マグロ肉の摂取による長寿遺伝子関連蛋白（Sirtuin2）の発現度の検討
鈴木 由妃（聖マリアンナ医科大学難病治療研究センター診断治療法開発・創薬部門）
- O14-6** マグロ肉の摂取による血中セレノネイン蓄積と酸化ストレス改善の検討
遊道 和雄（聖マリアンナ医科大学難病治療研究センター診断治療法開発・創薬部門）
- O14-7** アメリカ人参複合乳酸菌発酵エキス末（MetAGin[®] メタジン）の筋肉増強および筋萎縮抑制効果
田坂 徹（株式会社皇漢薬品研究所／徳島大学大学院社会産業理工学研究部）

一般口演 16 栄養・サプリメント・健康食品・漢方・キレート療法 -2

16:00~16:50

座長：磯谷 周治（順天堂大学大学院医学研究科泌尿器外科学／順天堂大学医学部 泌尿器科学講座）
米井 嘉一（同志社大学大学院生命医科学研究科アンチエイジングリサーチセンター）

- O16-1** 露地栽培アガリクス KA21 種子実体の経口摂取によるマウス腸内細菌叢への影響
元井 章智（東栄新薬株式会社／東京薬科大学薬学部免疫学教室）
- O16-2** CBD 含有食品摂取による口腔環境改善およびストレス低減効果の二重盲検比較試験
青木 晃（ウェルエイジングクリニック南青山）
- O16-3** 食後血糖値に与える影響因子の検討－食形態と咀嚼との関連性－
白石 美恵（九州女子大学家政学部栄養学科）
- O16-4** 光老化に対する魚類由来エラスチンペプチドの影響
竹森久美子（近畿大学農学部食品栄養学科／近畿大学大学院農学研究科応用生命化学専攻）
- O16-5** 朝食摂取頻度が高い人は「幸せ度」が高い。～2010年と2022年との比較調査から～
梶原 伸子（株式会社吉野家ホールディングスグループ商品本部素材開発部）

6 月 10 日 (土) ポスター会場 (地下 2 階 ホール E)

ポスターセッション 6 循環器・腎臓・代謝内分泌

14:00~15:00

座長：山本 光孝 (原三信病院循環器科)

P6-1 イメグリミンの当院での使用成績

五藤 良将 (医療法人社団五良会 竹内内科小児科医院)

P6-2 5 デアザフラビン (TND1128) により劇的に血糖コントロールが改善し、インスリンフリーとなった 2 型糖尿病患者の一例

乾 雅人 (銀座アイグランドクリニック)

P6-3 5 デアザフラビン (TND1128) により、難治性冠攣縮性狭心症が改善した一例

乾 雅人 (銀座アイグランドクリニック)

P6-4 当院 2 型糖尿病患者における 25 水酸化ビタミン D(25(OH)D) と腰椎・大腿骨骨塩定量との関係

坂東 秀訓 (萬田記念病院糖尿病センター)

P6-5 日本人 2 型糖尿病患者における年齢と骨密度・骨強度との関係

楠 正隆 (名古屋大学総合保健体育科学センター糖尿病運動機能代謝学寄附研究部門)

P6-6 2 型糖尿病患者における運動療法と脈波伝播速度 (baPWV)、年齢との関係

楠 正隆 (名古屋大学総合保健体育科学センター糖尿病運動機能代謝学寄附研究部門)

P6-7 JROAD-DPC を用いた循環器疾患患者における前立腺疾患 (肥大症・癌) の有病率に関する疫学的検討

兼田 浩平 (佐賀大学医学部循環器内科)

P6-8 歩行を守る：包括的高度慢性下肢虚血 (重症下肢虚血) 患者に対する急性期病棟と外来のフットケアチーム医療連携

山本 光孝 (原三信病院循環器科)

ポスターセッション 7 見ため

14:00~15:00

座長：船坂 陽子 (日本医科大学皮膚科学)

P7-1 尋常性痤瘡に対する StellarM22 acne treatment filter および vascular treatment filter を用いた IPL 治療経験

山本 晴代 (近畿大学医学部附属病院皮膚科)

P7-2 若年者における睡眠の質と皮膚特性の関係及びその性差

鈴木 志穂 (京都薬科大学)

P7-3 月経周期が一過性の有酸素性運動による皮膚特性変化に及ぼす影響

内山 珠緒 (京都薬科大学)

P7-4 マウス尾部リンパ浮腫に対するラミニンペプチド YIGSR-NH₂ の役割

高田 弘弥 (日本医科大学抗加齢予防医学講座／日本医科大学形成外科学教室)

- P7-5** 蛋白の糖化が皮膚常在菌のバイオフィーム形成に及ぼす影響
川崎 郁朗 (同志社大学生命医科学部アンチエイジングリサーチセンター／糖化ストレス研究センター)
- P7-6** 「SBH 式減量療法」実施前後の体型変化による健康・運動に対する心理的変容について
島田 りか (医療法人社団東洋会)
- P7-7** 生活スタイルが月経周期に伴う皮膚症状の変化に与える影響－概日リズム同調因子の視点から－
西川 恵美 (株式会社セプテム総研)
- P7-8** 静脈湖をはじめとする体表の静脈性病変に対する色素レーザーの有用性
横山俊一郎 (JA 長野厚生連南長野医療センター篠ノ井総合病院形成外科)

ポスターセッション 8 脳・神経・認知症

14:00～15:00

座長：島村 宗尚 (大阪大学遺伝子幹細胞再生治療学講座)

- P8-1** 脳海馬が合成する男性・女性ホルモンは神経シナプスと記憶の書き込みを急性的に制御する
相馬 ミカ (日本大学文理学部生命科学科／順天堂大学大学院医学研究科泌尿器外科)
- P8-2** Epigenetic Clock Analysis in Children with Fetal Alcohol Spectrum Disorder
岡崎 賢志 (神戸大学大学院医学研究科精神医学分野)
- P8-3** アルツハイマー病モデル線虫を用いたラクトコッカス属・ペディオコッカス属乳酸菌のアミロイドβ抑制効果
小村 智美 (兵庫県立大学大学院環境人間学研究科)
- P8-4** マクロファージ活性化因子の効果を認めた認知症 3 例
内山 葉子 (葉子クリニック)

ポスターセッション 9 運動・運動器

14:00～15:00

座長：中村 幸男 (信州大学医学部医学科運動機能学)

- P9-1** 男女別における MRI-DIXON 法による非断裂腱板筋脂肪含有率と年齢との関連
祐成 毅 (京都府立医大大学院運動器機能再生外科学 (整形外科))
- P9-2** 早老症に伴う骨粗鬆症に対してロモソズマブを使用した 3 例
大久保直輝 (京都府立医大大学院運動器機能再生外科学 (整形外科))
- P9-3** 乾癬皮膚炎モデルマウスにおけるトホルミン、運動、間欠的断食による皮膚炎抑制の検討
加藤 雪彦 (東京医科大学八王子医療センター)
- P9-4** 難治性足底腱膜炎治療における踵骨棘の影響
牧 昌弘 (京都府立医科大学大学院医学研究科運動器機能再生外科学 (整形外科教室)／康生会武田病院)
- P9-5** 水素吸入療法が著効したリウマチ性疾患の 3 症例
宮崎 吉孝 (医療法人格優会みやざき内科リウマチクリニック)

- P9-6** デノスマブ投与中に右大腿骨頭転子下非定型骨折を発症した難治性関節リウマチの一例
 兪 炳碩 (東永内科リウマチ科)

6 月 10 日 (土) AGORA 会場 (地下 2 階 ホール E)

AGORA セミナー 8

“点滴療法第一人者” 柳澤厚生先生による特別講演「点滴療法入門編」

13:50~14:00

- AG8** “点滴療法第一人者” 柳澤厚生先生による特別講演「点滴療法入門編」
 柳澤 厚生 (点滴療法研究会マスターズクラブ)

共催：点滴療法研究会

AGORA セミナー 9

再生医療・上清液医療、勝ち組クリニックになるにはどうしたらよいのか？

ー豊富な情報と経験を持つ YDC (薬事法ドットコム) が勝ち組になるための情報と方法論をレクチャーしますー

14:20~15:00

座長：上符 正志 (銀座上符メディカルクリニック)

- AG9** 再生医療・上清液医療、勝ち組クリニックになるにはどうしたらよいのか？
 ー豊富な情報と経験を持つ YDC (薬事法ドットコム) が勝ち組になるための情報と方法論を
 レクチャーしますー
 林田 学 (株式会社薬事法ドットコム社主)

共催：株式会社薬事法ドットコム

AGORA セミナー 10 女性の運動・スポーツとアンチエイジング

15:30~16:30

オーガナイザー：石井好二郎 (同志社大学スポーツ健康科学部)

第 1 部

座長：大須賀 穰 (東京大学大学院医学系研究科産婦人科)

- AG10-1** 石井好二郎 (同志社大学スポーツ健康科学部)

- AG10-2** 能瀬さやか (ハイパフォーマンススポーツセンター 国立スポーツ科学センター スポーツ医学・
 研究部 スポーツクリニック 婦人科)

第 2 部

座長：大須賀 穰 (東京大学大学院医学系研究科産婦人科)

- AG10-3** 野口みずき (岩谷産業陸上競技部アドバイザー／日本陸上競技 (長距離走・マラソン) 元選手)

6月11日(日) 第1会場(B棟7階 ホールB7(1))

教育講演3 開業医がすすめるアンチエイジング医療

9:00~9:30

座長：満岡 孝雄(満岡内科・循環器クリニック)

EL3 開業医がすすめるアンチエイジング医療

田中 孝(田中消化器科クリニック)

教育講演4 人生100年時代のアンチエイジングサイエンス

9:30~10:00

座長：中神 啓徳(大阪大学医学系研究科)

EL4 人生100年時代のアンチエイジングサイエンス

尾池 雄一(熊本大学大学院生命科学研究部分子遺伝学講座)

International Session

10:00~11:00

座長：伊藤 裕(慶應義塾大学医学部 予防医療センター)

IS-1 NAD⁺ metabolism in mitochondria and microbes

Joseph A. Baur (Department of Physiology and Institute for Diabetes, Obesity, and Metabolism, Perelman School of Medicine, University of Pennsylvania, Philadelphia, PA)

IS-2 Adult Stem Cell Homeostasis and Aging

Salvador Aznar Benitah (IRB Barcelona)

海外招待講演2

11:10~12:10

座長：市原 淳弘(東京女子医科大学 内科学講座)

IL2 Pregnancy is a window into future health

Laura Magee (King's College London, UK / President, International Society for the Study of Hypertension in Pregnancy (ISSHP))

会長企画シンポジウム4 生殖器のエイジングケア

13:40~15:10

座長：甲賀かをり(千葉大学)

寺内 公一(東京医科歯科大学)

PSY4-1 骨盤臓器脱治療における最近の話題ー外科治療の現状を中心にー

市川 雅男(日本医科大学産婦人科)

PSY4-2 女性外陰部美容形成手術(婦人科形成術)

福澤見菜子(スワンクリニック銀座/埼玉医科大学総合医療センター形成外科・美容外科)

PSY4-3 加齢による男性の生殖機能、性腺機能

千葉 公嗣(神戸大学大学院医学研究科腎泌尿器科学分野)

PSY4-4 女性と男性の性、セックスとジェンダー課題について

対馬ルリ子(医療法人社団ウィミンズ・ウェルネス対馬ルリ子女性ライフクリニック銀座)

6月11日(日) 第2会場(B棟7階 ホールB7(2))

シンポジウム 22 生活環境と抗加齢

9:00~10:30

座長：岩前 篤(近畿大学)
井上 浩義(慶應義塾大学医学部化学教室)

SY22-1 建築におけるアンチエイジングの現状

岩前 篤(近畿大学建築学部)

SY22-2 空調方式が居住者の健康症状・生活の質に及ぼす影響

梅本 大輔(パナソニックホームズ)

SY22-3 住宅環境と血圧・心拍数変動

中神 啓徳(大阪大学大学院医学系研究科健康発達医学講座)

SY22-4 日本のメディアはなぜ科学を正しく報じられないか

武部 隆(時事通信社)

6月11日(日) 第3会場(B棟5階 ホールB5(1))

モーニングセミナー3 女性の Well-being に向き合うための更年期移行期対策を考える ～医療とセルフケアに求めること～

8:00~8:50

座長：太田 博明(川崎医科大学 産婦人科学)

MS3-1 女性の Well-being に向き合うための今後の包括医療について

対馬ルリ子(医療法人社団ウィミンズ・ウェルネス 女性ライフクリニック銀座・新宿伊勢丹)

MS3-2 ミトコンドリア機能低下が引き起こす卵巣老化, その老化防止と根治法の開発

島田 昌之(広島大学大学院統合生命科学研究科)

共催：ロート製薬株式会社

シンポジウム 23 老化は病気～人間ドックで身体年齢を評価する～

9:00~10:30

座長：伊賀瀬道也(愛媛大学)
大森 久光(熊本大学)

SY23-1 慢性閉塞性肺疾患(COPD)と肺年齢

大森 久光(熊本大学大学院生命科学研究部生体情報解析学)

SY23-2 MRIを用いたMCIの画像診断－脳年齢の評価に繋がる可能性－

伊賀瀬圭二(愛媛大学医学部脳神経先端医学講座／和昌会貞本病院脳神経外科)

SY23-3 小児期から高齢者まで変化する心臓年齢 Fontan 循環から HFpEF まで

増谷 聡(埼玉医科大学総合医療センター小児科)

SY23-4 加齢に伴う聴覚の変化と認知機能

岡田 昌浩(愛媛大学医学部耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

- SY23-5** 笑顔と健“幸”行動を叶えるためのポジティブヘルスドック
～疾病予防を超えた全人的な健康促進を目指して～
北野 克宣 (医療法人 菅井内科 抗加齢・生活習慣病センター)

シンポジウム 25
あなたのカラダ年齢はいくつ？～最新技術を用いた生物学的年齢の計測方法～

10:40～12:10

座長：山田 秀和 (近畿大学アンチエイジングセンター／近畿大学医学部)
仲木 竜 (株式会社 Rhelixa)

- SY25-1** テロメア・Gテール長の測定による生物年齢予測
田原 栄俊 (広島大学大学院医系科学研究科細胞分子生物学研究室)
- SY25-2** 2500 万点の AI 解析で実現する活動量データからの体調・年齢推定
瀬々 潤 (ヒューマノーム研究所)
- SY25-3** Cellular programming for age rejuvenation
ウォルツェン クヌート (京都大学 iPS 細胞研究所)
- SY25-4** 最新技術を用いた生物学的年齢の計測方法ー Epigenetic Clock を中心にー
山田 秀和 (近畿大学アンチエイジングセンター)
- SY25-5** エピジェネティッククロックがもたらす生物学的年齢予測の新たな展開
仲木 竜 (株式会社 Rhelixa)

ランチョンセミナー14 男女の加齢と漢方

12:30～13:20

座長：平池 修 (東京大学大学院医学系研究科産婦人科学講座)

- LS14-1** ゆらぎ世代の女性に寄り添う漢方療法
小川真里子 (東京歯科大学市川総合病院産婦人科)
- LS14-2** 男性更年期と漢方療法
井手 久満 (順天堂大学大学院医学研究科 デジタルセラピューティックス講座)

共催：株式会社ツムラ

シンポジウム 27 ゲノム編集技術とアンチエイジング

13:40～15:10

座長：清水 孝彦 (国立長寿医療研究センター)
斎藤 義正 (慶應義塾大学薬学部)

- SY27-1** ゲノム編集技術の開発の歴史と現状
山本 卓 (広島大学大学院統合生命科学研究科)
- SY27-2** CRISPR/Cas9 を応用したエピゲノム編集
畑田 出穂 (群馬大学 生体調節研究所附属生体情報ゲノムリソースセンター)
- SY27-3** ゲノム編集技術によるトマトの機能性向上
江面 浩 (筑波大学生命環境系／サナテックシード株式会社)

6月11日(日) 第4会場(B棟5階 ホールB5(2))

モーニングセミナー4 糖尿病からの腎症を防ぐ

8:00~8:50

座長：内藤 裕二(京都府立医科大学大学院医学研究科生体免疫栄養学講座寄附講座)

MS4

糖尿病からの腎症を防ぐ

渡邊 昌(メデイカルライス協会代表理事/東京農業大学客員教授)

共催：メデイカルライス協会

シンポジウム 24 顔老化のメカニズムと治療戦略

9:00~10:30

座長：大慈弥裕之(北里大学形成外科・美容外科)

吉村浩太郎(自治医科大学)

SY24-1

CT・MRI 解析による日本人の顔面加齢性変化

奥田 逸子(国際医療福祉大学三田病院放射線診断センター/東京医科歯科大学臨床解剖学分野/
加齢画像研究所 ONI)

SY24-2

眼瞼・眉毛計測ソフトを用いた日本人の上顔面加齢変化と治療戦略

衛藤 明子(福岡山王病院形成外科・美容外科)

SY24-3

美容皮膚治療のための再生医療ツール

吉村浩太郎(自治医科大学形成外科)

SY24-4

光老化のメカニズムと治療戦略

船坂 陽子(日本医科大学皮膚科)

SY24-5

顔面の老化と機器による治療戦略

河野 太郎(東海大学医学部外科学系形成外科学)

SY24-6

老化のメカニズムと治療戦略

古山 登隆(医療法人社団喜美会自由が丘クリニック)

シンポジウム 26 感染と免疫とアンチエイジングのポップ

10:40~12:10

座長：俣野 哲朗(国立感染症研究所)

北村 義浩(日本医科大学医学教育センター 個別化教育推進部門)

SY26-1

高齢者のT細胞応答の特性とワクチン効果

濱崎 洋子(京都大学 iPS 細胞研究所/京都大学大学院医学研究科免疫生物学)

SY26-2

老化に伴うT細胞自然免疫機能の獲得と疾患制御

山下 政克(愛媛大学大学院医学系研究科免疫学講座/愛媛大学医学部附属病院先端医療創生センター)

SY26-3

がん免疫と骨免疫に関わる新しい因子 EBAG9

井上 聡(東京都健康長寿医療センター研究所システム加齢医学)

- SY26-4** コロナパンデミックを総括する
北村 義浩 (日本医科大学医学教育センター 個別化教育推進部門)

**ランチョンセミナー15 「抗加齢医学における再生医療という新しい選択肢とは」
～臨床現場における症例レポート～**

12:30～13:20

座長：森下 竜一 (大阪大学大学院医学系研究科臨床遺伝子治療学寄付講座)
山田 秀和 (近畿大学医学部)

- LS15-1** (整形外科領域)「ひざを切らない選択肢、整形外科領域における幹細胞治療の最前線」
～変形性関節症に対する幹細胞治療の効果測定等、臨床現場における具体的な症例レポートの解説～

坂本 貞範 (医療法人美喜有会)

- LS15-2** (歯科領域)「重度の歯周病でも抜歯せず、自分の歯で一生過ごす抗加齢医学とは」
～歯科医が行うことができる「頬脂肪体間葉系幹細胞治療」で歯槽骨を再生し、
重度の歯周病を治療する最先端歯科治療～

阪井 丘芳 (大阪大学 歯科研究科 口腔科専攻)

共催：一般社団法人再生医療抗加齢学会

教育プログラム

医療機関で提供しているエイジングケア療法に関するアンケート結果の考察

13:40～14:40

座長：山田 秀和 (近畿大学アンチエイジングセンター／近畿大学医学部)
森下 竜一 (大阪大学大学院 医学系研究科 臨床遺伝子治療学)

- XC-1** 医療機関で提供しているエイジングケア療法に関するアンケート結果報告
中神 啓徳 (大阪大学大学院医学系研究科健康発達医学講座)

- XC-2** アンケート結果に関わる倫理および法的な見解と対策
齋藤健一郎 (弁護士法人至誠法律事務所)

- XC-3** 学会として今後の対応について
山田 秀和 (近畿大学アンチエイジングセンター)

6月11日(日) 第5会場(D棟7階 ホールD7)

専門医・指導士共通プログラム3 抗加齢的視点から見た認知症予防

9:00～10:30

座長：池岡 清光 (池岡クリニック)
阿部 康二 (国立精神・神経センター病院)

- SIP3-1** 機能性食品における認知症予防の新知見～機能性キノコ・ヤマブシタケ子実体に含有される
多機能性成分ヘリセノン類に着目して～

清水 邦義 (九州大学大学院農学研究院森林圏環境資源科学研究室)

- SIP3-2** フレイル・サルコペニア対策における認知症予防
小川 純人 (東京大学大学院医学系研究科加齢医学)

SIP3-3 生活習慣から展望する認知症予防

佐治 直樹 (国立研究開発法人国立長寿医療研究センターもの忘れセンター)

SIP3-4 口腔から考える認知症予防

武 洲 (九州大学大学院歯学研究院口腔機能分子科学 OBT 研究センター)

専門医・指導士共通プログラム 4 百寿者および超百寿者研究の展望

10:40~12:10

座長：澤登 雅一 (三番町ごきげんクリニック)
石井好二郎 (同志社大学スポーツ健康科学部)**SIP4-1** 高齢でも健康であるための身体リソース

石井好二郎 (同志社大学スポーツ健康科学部)

SIP4-2 活動が育む百寿者の健康

三上 靖夫 (京都府立医科大学大学院リハビリテーション医学)

SIP4-3 百寿者および超百寿者研究の展望

新井 康通 (慶應義塾大学医学部百寿総合研究センター／慶應義塾大学看護医療学部)

SIP4-4 人生 100 年時代のサクセスフルエイジング

権藤 恭之 (大阪大学人間科学研究科臨床死生学・老年行動学講座)

ランチョンセミナー16 美容医学でのアンチエイジング治療の最新

12:30~13:20

座長：市橋 正光 (アーツ銀座クリニック)

LS16 スキンケア治療の新アプローチ「システムセラピューティクス」ネオジェネシスの S²RM[®] テクノロジー：成体幹細胞放出分子

Maguire Greg (ネオジェネシス)

共催：PRSS.Japan 株式会社

シンポジウム 28 脳・神経疾患のデジタルバイオマーカー

13:40~15:10

座長：太田 康之 (山形大学第三内科神経学分野)
池田 佳生 (群馬大学大学院医学系研究科脳神経内科学)**SY28-1** 画像 AI による認知症診断

亀山 祐美 (東京大学医学部附属病院認知症センター)

SY28-2 アイトラッキング式認知機能評価法の社会実装に向けた医療機器プログラム開発と海外展開武田 朱公 (大阪大学大学院医学系研究科臨床遺伝子治療学／
大阪府立病院機構大阪精神医療センター こころの科学リサーチセンター)**SY28-3** AI など新たな技術を活用した神経内科診療

山下 徹 (岡山大学大学院脳神経内科学)

SY28-4 神経変性疾患における遠隔医療とデジタル技術

大山 彦光 (順天堂大学)

6月11日(日) 第6会場(D棟5階 ホールD5)

実地医家スキルアップセミナー1 臨床家が知るべき新しい検査手法

9:00~10:30

座長：別部 尚司(別部オーラルヘルスケア&クリニック)
中島 孝哉(中島こうやクリニック)

SPP1-1 メタボロミクスによる新しい評価方法と個別栄養療法の確立

吉田 優(兵庫県立大学環境人間学部食環境栄養課程&先端食科学研究センター)

SPP1-2 尿中マイクロRNAによるがん診断

馬場 嘉信(名古屋大学工学研究科・医学系研究科/量子生命研究開発機構量子生命科学研究所)

SPP1-3 アルツハイマー病の血液診断の可能性

中村 昭範(国立長寿医療研究センターバイオマーカー開発研究部)

実地医家スキルアップセミナー2 感覚器を守る、鍛える

10:40~12:10

座長：田中 孝(田中消化器科クリニック)
勝谷 友宏(勝谷医院)

SPP2-1 目の血流を増やして目を守る！

坪田 一男(株式会社坪田ラボ)

SPP2-2 免疫若返り処置と老人性難聴予防

岩井 大(関西医科大学耳鼻咽喉科頭頸部外科学講座)

SPP2-3 味覚の生命科学

樽野 陽幸(京都府立医科大学大学院医学研究科細胞生理学)

ランチョンセミナー17 体型のアンチエイジング～機器を用いたボディ・コントゥアリング～

12:30~13:20

座長：田中亜希子(あきこクリニック)

LS17-1 高周波により皮下脂肪の減少とたるみの引き締めを実現するボディアンチエイジング

林 篤志(湘南美容クリニック)

LS17-2 体型の時代変化と近年のトレンドに対する Radio Frequency Device と Electric Muscle Stimulation EMS 機器を用いたアプローチについて

御園生佳奈子(湘南美容クリニック)

共催：SBC メディカルグループ株式会社/キュテラ株式会社

メディカルスタッフシンポジウム2 多職種で診るフレイル予防

13:40~15:10

座長：葦沢 龍人(東京都健康長寿医療センター)
青井 渉(京都府立大学)

MSY2-1 多職種で診るフレイル予防ー医師の立場からー

葦沢 龍人(地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター)

- MSY2-2** フレイル予防に必要な看護職の視点
関川加奈子 (医療法人社団都会渡辺西賀茂診療所訪問看護ステーション)
- MSY2-3** 栄養管理領域からみるフレイル予防 ～臨床現場での工夫～
石黒佳代子 (大阪公立大学医学部附属病院栄養部)
- MSY2-4** フレイルにおける心理的アプローチ：心理職の役割
山下 真理 (東京都健康長寿医療センター研究所)
- MSY2-5** 理学療法領域からみるフレイル予防
永井 宏達 (兵庫医科大学リハビリテーション学部)
- MSY2-6** 薬剤領域からみるフレイル予防
古見 嘉之 (東京医科大学病院 薬剤部)

6 月 11 日 (日) 第 7 会場 (ガラス棟 4 階 G409)

優秀演題セッション 1

9:00～10:20

座長：南野 徹 (順天堂大学大学院医学研究科 循環器内科学)
井手 久満 (順天堂大学大学院医学研究科 泌尿器外科 デジタルセラピューティックス講座)

- BP1-1** 日本人に最適化した新規エピゲノムクロックの開発
清水 厚志 (岩手医科大学 いわて東北メディカル・メガバンク機構／
岩手医科大学 医歯薬総合研究所 生体情報解析部門)
- BP1-2** 筋由来 Seno-suppressor の機能および運動モデルにおける動態解析
津島 博道 (東京都健康長寿医療センター研究所)
- BP1-3** 皮膚の抗老化薬開発におけるドラッグリポジショニングの可能性
高谷 健人 (慶應義塾大学医学部形成外科)
- BP1-4** 老化 CD8 T 細胞は、自然免疫様の細胞傷害活性を獲得することで抗腫瘍免疫応答を維持する
鈴木 淳平 (愛媛大学大学院医学系研究科免疫学講座)
- BP1-5** ラットの前戯とキスペプチンを念頭においた性行動ア・ラ・モード
山本 祥太 (徳島大学大学院医歯薬学研究部産科婦人科／
北海道大学大学院医学研究院腎泌尿器外科学教室)
- BP1-6** 高年妊娠マウスを用いた妊娠高血圧腎症の血管内皮障害の評価とプラバスタチンによる治療効果
宮武 里沙 (東京大学医学部附属病院女性診療科産科)
- BP1-7** 加齢に伴う野生型 ATTR アミロイドーシス予防・進行抑制に資するザクロ由来の
アミロイドブレイク活性成分の同定
鏡 明日香 (熊本大学大学院 薬学教育部 遺伝子機能応用学分野)
- BP1-8** 心臓保護作用を示す Long non-coding RNA のヒトホモログ同定と新規心不全治療法開発への
挑戦
佐藤 迪夫 (熊本大学大学院 生命科学研究部 代謝・循環医学分野 分子遺伝学講座)

優秀演題セッション 2

10:40~12:00

座長：尾池 雄一（熊本大学大学院 生命科学研究部 分子遺伝学講座）
大須賀 穰（東京大学大学院 医学系研究科 産婦人科学）

BP2-1 高齢マウスの非アルコール性脂肪肝炎の病態進展における NKT 細胞の役割
今 一義（順天堂大学医学部消化器内科）

BP2-2 緑内障患者の視野検査信頼性指標に対する認知機能スコアの影響
市谷 碧菜（島根大学医学科 5 年）

BP2-3 エリスリトールはマウス歯周組織およびヒト歯肉線維芽細胞における老化分子の発現を抑制する
山田（古川）匡恵（国立研究開発法人国立長寿医療研究センター研究所・口腔疾患研究部）

BP2-4 フレイルに関連する因子と腸内細菌叢
安田 剛士（京都府立医科大学大学院医学研究科 消化器内科学／明石市立市民病院 消化器内科）

BP2-5 心血管疾患既往の有無と動脈硬化の指標
井上 典子（安田女子大学管理栄養学科）

BP2-6 健常な成人男女に対するニコチンアミドモノヌクレオチドの安全性評価
深水祐一郎（三菱商事ライフサイエンス株式会社）

BP2-7 居住空間の空気質及び温度の調整と呼吸機能
井上 浩義（慶應義塾大学医学部化学教室）

BP2-8 超高齢者の健診結果における検査異常パターンを用いた健康長寿の条件について考察
平井 学（公益財団法人高知県総合保健協会）

ランチョンセミナー18 フレイルと人参養栄湯 ～健康長寿に向けて～

12:30~13:20

座長：新村 健（兵庫医科大学 内科学総合診療科）

LS18 フレイルと人参養栄湯－健康長寿に向けて
乾 明夫（鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 漢方薬理学共同研究講座）

共催：クラシエ薬品株式会社

シンポジウム 29 コミュニティヘルスケアにおけるアンチエイジング

13:40~15:10

座長：岸 拓弥（国際医療福祉大学大学院医学研究科循環器内科）
木阪 智彦（医療法人社団博愛会木阪病院／東京大学大学院広域科学専攻生命環境科学系）

SY29-1 地域全体でのスキンケアがもたらすアンチエイジングで well-being な社会
大塚 篤司（近畿大学医学部皮膚科学講座）

SY29-2 バイオデザインが叶える未来のアンチエイジング医療
木阪 智彦（医療法人社団博愛会木阪病院／東京大学大学院広域科学専攻生命環境科学系）

SY29-3 アンチエイジングを軸とするコミュニティヘルスケアで目指す「住むだけで幸せな町」
～地方都市での取り組み～
岸 拓弥（国際医療福祉大学大学院医学研究科循環器内科）

- SY29-4** ビッグデータ活用によるアンチエイジング社会実現 ～沖縄県における試み～
 益崎 裕章(琉球大学大学院医学研究科内分泌代謝・血液・膠原病内科学講座(第二内科))

6月11日(日) 第8会場(ガラス棟5階 G510)

メディカルスタッフシンポジウム 1 生活空間におけるアンチエイジング要素を考える

9:00～10:30

座長：南山 幸子(京都府立大学)
 佐藤 和恵(セリスタ株式会社管理部長／昭和大学薬学部)

- MSY1-1** 住宅の寝室環境が睡眠と皮膚に及ぼす影響
 岩城 朱美(安田女子大学家政学部生活デザイン学科)
- MSY1-2** 医療空間におけるアンチエイジング要素を考える
 佐藤 和恵(セリスタ株式会社)
- MSY1-3** 室内空間の明るさがコミュニケーションに及ぼす影響
 石川 敦雄(京都府立大学大学院生命環境科学研究科)
- MSY1-4** 環境条件が導く食欲および食嗜好
 長阪 玲子(東京海洋大学学術研究院食品生産科学部門)

褒章制度受賞者講演 1

10:40～11:30

座長：森下 竜一(大阪大学大学院 医学系研究科 臨床遺伝子治療学)

- RRL1-1** 新規ペプチド・ペプチドワクチンを用いた画期的な脳梗塞治療・予防法の開発
 島村 宗尚(大阪大学遺伝子幹細胞再生治療学講座)
- RRL1-2** ミトコンドリア機能の観点からの感音難聴・騒音性難聴の機序の解明および抗酸化物質による予防
 鴨頭 輝(東京大学 医学部 耳鼻咽喉科・頭頸部外科)
- RRL1-3** 高齢心不全患者の新たな予後指標の創出と多角的治療戦略の確立
 松村光一郎(近畿大学医学部循環器内科)

ランチョンセミナー19 アンチエイジングマーカーとしてのグルタチオンの可能性について

12:30～13:20

座長：久保 明(医療法人財団百葉の会 銀座医院)

- LS19** アンチエイジングマーカーとしてのグルタチオンの可能性について
 西崎 泰弘(東海大学医学部総合診療学系健康管理学領域)

共催：三菱商事ライフサイエンス株式会社

褒章制度受賞者講演 2

13:40~14:25

座長：田中 孝（田中消化器科クリニック）

- RRL2-1** 動脈硬化症に対する新規治療戦略：終末糖化産物を標的とした機能性核酸医薬の有効性の検討
寺崎 道重（昭和大学医学部内科学講座糖尿病代謝内分泌内科学部門）
- RRL2-2** “健康寿命”を延伸を目指した糖尿病性合併症予防ワクチンの開発
林 宏樹（大阪大学医学系研究科健康発達医学寄附講座）
- RRL2-3** 脂肪細胞および腸管上皮細胞 NAD⁺ 合成系を標的とした 2 型糖尿病の 2 大成因である
インスリン抵抗性ならびにインスリン初期分泌不全に対する先制的治療法の開発
山口慎太郎（慶應義塾大学医学部 腎臓内分泌代謝内科）

6 月 11 日（日） ポスター会場（地下 2 階 ホール E）

ポスターセッション 10 口腔／呼吸器・感染症／臓器連関・腸内細菌

11:00~12:00

座長：金村 成智（京都府立医科大学大学院歯科口腔科学）

- P10-1** Biofilm Propensity of **Staphylococcus aureus** Strains Isolated from Healthy Elderly Skin
Haasbroek Kyle（同志社大学生命医科学研究科抗加齢医学研究室）
- P10-2** 細胞老化が COPD 病態関連因子 ENaC 発現に与える影響
小笠原長耀（熊本大学薬学部遺伝子機能応用学）
- P10-3** 京丹後地域における健康長寿者の口腔機能と口腔内常在微生物叢
山本 俊郎（京都府立医科大学大学院医学研究科歯科口腔科学）
- P10-4** 口腔内糖化ストレス対策を目的とした生活習慣指導
平野 絵美（表参道歯科矯正クリニック LUCENT）
- P10-5** カプサイシンは **Streptococcus mutans** の増殖を抑制する～ in vitro での解析～
幾代 以子（国立研究開発法人国立長寿医療研究センター研究所・口腔疾患研究部／
九州大学大学院歯学府口腔保健開発学講座）
- P10-6** メラニン合成を抑制するサプリメントの探索とその作用機構
鳥飼こと乃（九州大学大学院生物資源環境科学府細胞制御工学研究室）
- P10-7** GABA による腸脳相関活性化のメカニズム
赤間優里奈（九州大学大学院生物資源環境科学府）
- P10-8** エンパグリフロジンは 2 型糖尿病マウスの AGEs-RAGE 系を抑制し、
脂肪・腎臓連関の破綻を改善する
松井 孝憲（久留米大学医学部糖尿病性血管合併症病態治療学講座）

ポスターセッション 11 検査／診断法・ドック・疫学

11:00~12:00

座長：北野 克宣（医療法人菅井内科 抗加齢・生活習慣病センター）

P11-1 コロナ禍の大腸内視鏡検査・治療の受療状況の変化

吉田 雅美（伊藤忠商事株式会社 人事・総務部 健康管理室）

P11-2 コロナ期の一般栄養相談現場での皮下糖化度 (SAF) 及びカロテノイド計測データからの考察

岡部敬一郎（食糧学院 長寿健康バスターエイジング研究所／食糧学院 東京栄養食糧専門学校）

P11-3 IFN- α 産生能検査：何がわかるか、どう活用するか

宇野賀津子（（公財）ルイ・パストゥール医学研究センター）

ポスターセッション 12 栄養・サプリメント・健康食品・漢方・キレート療法 -1

11:00~12:00

座長：永井 竜児（東海大学 農学部 食生命科学科 食品生体調節学研究室）

P12-1 女性の毛髪中ミネラル含有量の年代別傾向

渡邊 尚子（株式会社毛髪クリニックリープ 21）

P12-2 霊芝エキス（楊貴芝）のガノデリン酸定量とマウス抗がん剤毒性に対する保護効果

若命 浩二（北海道科学大学薬学部）

P12-3 天然油脂成分ペンタデシルの糖尿病治療へのアプローチ

坪井 誠（株式会社シー・アクト）

P12-4 マウス褐色脂肪組織の形態と各種遺伝子発現に及ぼす高脂肪食摂取の影響

木村 真規（慶應義塾大学 薬学部 薬物治療学講座／Queensland 大学 Mater 医学研究所 代謝医学研究室）

P12-5 The effects of high-dose chlorogenic acid in green coffee bean extract on capillary regression in the skeletal muscle under disuse condition

那 吉晃（神戸大学）

P12-6 植物抽出液コンプレックスの抗糖化作用

八木 雅之（同志社大学生命医科学部アンチエイジングリサーチセンター／糖化ストレス研究センター）

P12-7 Influence of Non-centrifugal cane sugar (NCS) polyphenols on saliva secretion - a randomized controlled trial study

シャッキヤ スプリヤ（鶴見大学歯学部病理学講座）

P12-8 *A.brasiliensis* KA21（露地栽培）摂取マウスにおける抗 β -グルカン抗体価の検討

石橋 健一（女子栄養大学栄養学部生体防御学研究室）

P12-9 微細藻由来成分ペンタデシルが慢性腎臓病モデルマウスの腎機能低下に及ぼす影響

石井 省吾（日本大学薬学部薬理学研究室）

ポスターセッション 13 栄養・サプリメント・健康食品・漢方・キレート療法 -2

11:00~12:00

座長：辻 智子(株式会社吉野家ホールディングス)

P13-1 醤油メラノイジンの糖化ストレス抑制作用

飯田みなほ(同志社大学アンチエイジングリサーチセンター／糖化ストレス研究センター)

P13-2 甘酒の糖化ストレス抑制作用

大金恵利子(同志社大学アンチエイジングリサーチセンター／糖化ストレス研究センター)

P13-3 酵素蛋白の糖化に伴う AGEs 生成ならびに重合化抑制が酵素活性に及ぼす影響

伊田裕紀子(同志社大学アンチエイジングリサーチセンター／糖化ストレス研究センター)

P13-4 長寿遺伝子関連蛋白発現度に食用キノコ抽出物が及ぼす影響

ー末梢血単核細胞に発現する sirtuin2 濃度の検討ー

杉下 陽堂(聖マリアンナ医科大学難病治療研究センター診断治療法開発・創薬部門)

P13-5 慢性腎臓病モデルマウスの海馬におけるストレス増加に成熟ニンニク由来成分 S-allyl-L-cysteine が及ぼす影響

小菅 康弘(日本大学薬学部薬学部薬理学研究室)

P13-6 餡が血糖上昇に及ぼす影響

吉村 明里(同志社大学生命医科学部アンチエイジングリサーチセンター／糖化ストレス研究センター)

P13-7 CBD 飲料が睡眠に与える影響に関する調査

富田 夏美(ニューエイジワールドワイドインク)

P13-8 食後血糖高値の成人を対象とした紫甘藷汁飲料による食後血糖上昇抑制を検討するランダム化二重盲検プラセボ対照並行群間比較試験

黒木 光歩(宮崎大学 研究・産学地域連携推進機構医学部附属病院
清武サテライトブランチヘルスケア研究部門)

ポスターセッション 14 地域社会・環境 / 社会・デジタル医療 / 遠隔診療・医学理論・AI / ビッグデータサイエンス

11:00~12:00

座長：小坂橋紀通(群馬大学医学部附属病院 循環器内科)

P14-1 中国人高齢者の在宅酸素療法から見た日本における外国人患者との医療コミュニケーション

小林 美奈(東京外国語大学総合国際研究科世界言語社会専攻博士後期課程)

P14-2 健康アプリを活用した健康促進への効果

高瀬 敦(株式会社タニタヘルスリンク／先端予防メディカルセンター)

P14-3 健康診断における検査異常パターンの加齢に伴う推移と生命予後との関係についての考察

平井 学(公益財団法人高知県総合保健協会)

P14-4 健康診断における検査異常パターンから見た生活習慣の酸化的影響についての考察

平井 学(公益財団法人高知県総合保健協会)

P14-5 抗加齢に寄与するサプリメントに関する情報提供：生成 AI と公的機関の差異

井出 和希 (大阪大学感染症総合教育研究拠点科学情報・公共政策部門／
大阪大学社会技術共創研究センター (ELSI センター))

6 月 11 日 (日) AGORA 会場 (地下 2 階 ホール E)**AGORA セミナー11 NAD の欧州と日本の事例について****9:00～9:10****AG11** 英国の NAD メーカーであり直営クリニックを展開している企業が症例などを通して語る NAD の現状と今後の可能性について

Iain De Hailland (NADclinic CEO)
小川 拓也 (NADclinic Head of New Business in Asia Region)
松澤 宗範 (青山メディカルクリニック 院長)

共催：キャッシュビー株式会社

AGORA セミナー12 バイオメディカル検査からのアプローチ、補完医療としてのメディカルサプリメントへの期待**9:10～9:20****AG12** バイオメディカル検査からのアプローチ、補完医療としてのメディカルサプリメントへの期待

森田 宏治 (California Nutrients, Inc.)

共催：California Nutrients, Inc.

AGORA セミナー13 医療のパラダイムシフト～社会環境の変化にどう適応するか～**9:20～9:40****AG13** 医療のパラダイムシフト～社会環境の変化にどう適応するか～

沢田 徹 (メタジェニックス株式会社 代表取締役社長)

共催：メタジェニックス株式会社

AGORA セミナー14 医療機関がスムーズに患者さんにサプリメントをお勧めするポイント**9:40～9:50****AG14** 医療機関がスムーズに患者さんにサプリメントをお勧めするポイント

田村 忠司 (株式会社ヘルシーパス)

共催：株式会社ヘルシーパス

AGORA セミナー15

これからのアンチエイジングクリニックにおける「点滴療法」の実際

10:00~10:30

座長：上符 正志（銀座上符メディカルクリニック）

AG15

これからのアンチエイジングクリニックにおける「点滴療法」の実際

柳澤 厚生（点滴療法研究会マスターズクラブ）

共催：点滴療法研究会

AGORA セミナー16 腸機能改善サプリ 乳酸菌生成エキス『アルベックス』・

脳機能改善サプリ ホタテ『プラズマローゲン』の最新データのご紹介

10:40~11:00

AG16

腸機能改善サプリ 乳酸菌生成エキス『アルベックス』・脳機能改善サプリ
ホタテ『プラズマローゲン』の最新データのご紹介

共催：株式会社 ビーアンドエス・コーポレーション

AGORA セミナー17 バイオ関連試験受託サービスのご紹介

11:40~11:50

AG17

学校法人佐藤学園 OBM リサーチセンターでのバイオ関連試験の受託サービスのご紹介

盛山 哲嗣（学校法人佐藤学園 OBM リサーチセンター研究部）

共催：学校法人佐藤学園 OBM リサーチセンター

AGORA セミナー18 DX 化が自由診療クリニックにもたらす恩恵

11:50~12:00

AG18

DX 化が自由診療クリニックにもたらす恩恵

植松正太郎（株式会社 B4A Technologies 代表取締役 CEO）

共催：株式会社 B4A Technologies

AGORA セミナー19 「化粧のちから」で印象アップ！患者さんから信頼を得る！

13:30~14:30

AG19

「化粧のちから」で印象アップ！患者さんから信頼を得る！

共催：資生堂ジャパン株式会社