

 English simultaneous interpretation provided
 英語⇄日本語の同時通訳が入ります。

6月12日(日) 第1会場(メインホール)

シンポジウム 23

口腔内と腸内細菌から全身の健康を考える

9:00~10:30 (〇)

座長：松下 健二 (国立長寿医療研究センター・口腔疾患研究部)
 齋藤 一郎 (鶴見大学歯学部病理学講座)

- SY23-1 口腔マイクロバイオームの評価に基づく健康管理
 山下 喜久 (九州大学大学院歯学研究院口腔保健推進学講座口腔予防医学分野)
- SY23-2 歯周病と全身疾患の新たな関連メカニズム
 山崎 和久 (新潟大学大学院医歯学総合研究科口腔保健学分野)
- SY23-3 乳酸菌による抗炎症のメカニズム
 辻 典子 (国立研究開発法人産業技術総合研究所)
- SY23-4 腸内細菌由来代謝物による炎症抑制メカニズムの解析
 長谷 耕二 (慶應義塾大学薬学部)

特別教育講演 2

10:40~11:10 (〇)

座長：伊藤 裕 (慶應義塾大学医学部腎臓内分泌代謝内科)

- SEL2 医学・生物学研究の動向と抗加齢医学への期待
 勝木 元也 (基礎生物学研究所名誉教授)

会長講演

11:10~11:40 (〇)

座長：坪田 一男 (慶應義塾大学医学部眼科学教室)

- PL 加齢に伴う聴覚障害と機序・予防・治療戦略
 山嵜 達也 (東京大学大学院医学系研究科外科学専攻感覚運動機能講座耳鼻咽喉科学分野)

招待講演 2

12:50~13:50 (〇)

座長：山嵜 達也 (東京大学大学院医学系研究科外科学専攻感覚運動機能講座耳鼻咽喉科学分野)

- IL2 高齢者、超高齢者の心臓手術における耐術性と機能の若返り
 天野 篤 (順天堂大学医学部心臓血管外科学講座)

シンポジウム 24

見た目とその対策

14:00~15:30 (〇)

座長：塩谷 信幸 (NPO 法人アンチエイジングネットワーク)

山田 秀和 (近畿大学医学部奈良病院皮膚科, 近畿大学アンチエイジングセンター)

- SY24-1 見た目とその対策~全体像について~
 山田 秀和 (近畿大学医学部奈良病院皮膚科, 近畿大学アンチエイジングセンター)
- SY24-2 皮膚からわかること AD、乾癬モデル
 山中 恵一 (三重大学大学院医学系研究科皮膚科学)
- SY24-3 容貌変化の科学的・客観的な評価手法
 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)
- SY24-4 加齢による体形の変化からわかること
 宮腰 尚久 (秋田大学大学院整形外科学講座)
- SY24-5 ハイブリッド解析 (情感解析&脳波解析) による見た目の数値化
 菊池 光一 (株式会社夏目総合研究所)

閉会式 15:30 ~ 15:40

市民公開講座 16:15 ~ 18:15

6月12日(日) 第2会場(501)

モーニングセミナー2 8:00~8:50

座長: 小川 純人 (東京大学大学院医学系研究科加齢医学講座老年病学)

MS2 新たな機能性表示食品制度におけるビタミンDの効能拡大への期待

—消費者の活用促進が健康寿命の延伸に寄与する—

太田 博明 (国際医療福祉大学臨床医学研究センター, 山王メディカルセンター女性医療センター)

共催: 森下仁丹株式会社・ワダカルシウム製薬株式会社・DSMニュートリションジャパン株式会社

シンポジウム25

認知症予防徹底討論 9:00~10:30

座長: 田平 武 (順天堂大学大学院)

山下 徹 (岡山大学大学院医歯薬学総合研究科脳神経内科学)

SY25-1 オーバービュー

田平 武 (順天堂大学大学院)

SY25-2 認知症と生活習慣病の関係—糖尿病を中心に

里 直行 (大阪大学大学院医学系研究科臨床遺伝子治療学, 大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科学)

SY25-3 食生活と認知症予防

下方 浩史 (名古屋学芸大学大学院栄養科学研究科)

SY25-4 運動による認知症予防

島田 裕之 (国立長寿医療研究センター予防老年学研究部)

SY25-5 ストレス適応と認知症予防

布村 明彦 (山梨大学大学院総合研究部医学域精神神経医学講座)

ランチョンセミナー12 11:50~12:40

座長: 満尾 正 (満尾クリニック)

LS12 脳の機能とビタミンB群~古くて新しいビタミンB群の可能性~

溝口 徹 (新宿溝口クリニック)

共催: 株式会社MSS

シンポジウム26

口腔からアプローチする全身の病態制御 14:00~15:30

座長: 阪井 丘芳 (大阪大学大学院歯学研究科高次脳口腔機能学講座顎口腔機能治療学)

美島 健二 (昭和大学歯学部口腔病態診断科学講座口腔病理学部門)

SY26-1 リポソーム化ラクトフェリンは歯周病や関節リウマチなどの骨破壊性疾患の進行を制御する

高田 隆 (広島大学医歯薬保健学研究院)

SY26-2 口腔アレルギー症候群の臨床

落合 豊子 (日本大学医学部皮膚科)

SY26-3 JOMNet: 専門医が開業臨床医を支援する地域病診連携システムの開発

小宮山一雄 (日本大学歯学部病理学講座)

6月12日(日) 第3会場(502)

専門医・指導士教育プログラム1

アンチエイジングドックにおける指導士の業務拡大を考える

9:00~10:30

座長：葦沢 龍人 (東京医科大学病院)

新村 健 (兵庫医科大学内科学総合診療科)

- SI1-1 医師の立場から
福武 勝幸 (東京医科大学医学部医学科臨床検査医学分野)
- SI1-2 臨床検査技師の立場から
原 雅一 (稲城市立病院健診部健診科)
- SI1-3 抗加齢ドックにおける管理栄養士の役割
菊地恵観子 (東海大学医学部附属東京病院)
- SI1-4 看護師の立場から
木村 弥生 (衆議院議員 (看護師))

ランチョンセミナー13

11:50~12:40

座長：市橋 正光 (再生未来クリニック神戸)

LS13 美容医学でのアンチエイジング Update - 内から外から、若さを保つには -

山下 理絵 (湘南鎌倉総合病院形成外科美容外科再生医療アンチエイジングセンター)

共催：PRSS. Japan 株式会社

専門医・指導士教育プログラム2

明日に向けたアンチエイジングアプローチ

14:00~15:30

座長：満尾 正 (満尾クリニック)

- SI2-1 動脈硬化は治るか？
久保 清景 (医療法人社団くぼクリニック)
- SI2-2 認知症治療とサプリメント；ココナッツオイルの効果について
中野 重徳 (相模原中央病院)
- SI2-3 DHEA 補充療法の未来
秋下 雅弘 (東京大学大学院医学系研究科加齢医学)
- SI2-4 がん治療とアンチエイジング
澤登 雅一 (三番町ごきげんクリニック)
- SI2-5 腸内マイクロバイオーーム解析は疾病予防につながるか？
長谷 耕二 (慶應義塾大学薬学部)

6月12日(日) 第4会場(503)

シンポジウム27

抗加齢美容医療：手術か非手術か？

9:00~10:30

座長：大慈弥裕之 (福岡大学医学部形成外科)

古山 登隆 (医療法人社団喜美会自由が丘クリニック)

- SY27-1 手術による顔面の若返り治療
市田 正成 (いちだクリニック)
- SY27-2 当院におけるボツリヌス毒素製剤によるしわ治療
古山 登隆 (医療法人社団喜美会自由が丘クリニック)
- SY27-3 ヒアルロン酸注入によるしわたるみの治療
山下 理絵 (湘南鎌倉総合病院形成外科・美容外科)

SY27-4 脂肪注入によるしわ・たるみ治療

一瀬 晃洋 (神戸大学大学院医学研究科形成外科学, 神戸大学医学部附属病院美容外科)

SY27-5 機器を用いたしわ・たるみ治療

宮田 成章 (みやた形成外科・皮ふクリニック)

ランチョンセミナー 14

11:50~12:40

座長: 小川 純人 (東京大学大学院医学系研究科加齢医学)

LS14 動脈硬化予防を考えた血糖・血圧・脂質のコントロールとは
~変動を中心としたトータル治療の実践を考える~

坂本 昌也 (東京慈恵会医科大学糖尿病・代謝・内分泌内科)

共催: アストラゼネカ株式会社・小野薬品工業株式会社

シンポジウム 28

腸内フローラの臨床への展開

14:00~15:30

座長: 福田 真嗣 (慶應義塾大学先端生命科学研究所)

原 英二 (大阪大学微生物病研究所遺伝子生物学分野)

SY28-1 腸内ポリアミン濃度コントロールと健康寿命伸長

松本 光晴 (協同乳業株式会社研究所技術開発グループ)

SY28-2 肥満により増加する腸内細菌による肝がん進展メカニズム

大谷 直子 (東京理科大学理工学部応用生物科学科)

SY28-3 腸内環境整備によるエネルギー代謝異常症治療

入江潤一郎 (慶應義塾大学医学部腎臓内分泌代謝内科)

SY28-4 「便移植と炎症性腸疾患」

金井 隆典 (慶應義塾大学医学部内科学 (消化器))

6月12日 (日) 第5会場 (315)

若手プログラム 2

ライフストレスとアンチエイジング

9:00~10:30

座長: 松本 成史 (旭川医科大学病院臨床研究支援センター)

亀山 祐美 (東京大学医学部附属病院老年病科)

YP2-1 生活習慣病とエイジング

脇野 修 (慶應義塾大学医学部腎臓内分泌代謝内科)

YP2-2 男性の仕事のストレスと更年期症状

廣川 空美 (梅花女子大学看護保健学部)

YP2-3 女性のストレス (月経関連)

小川真里子 (東京歯科大学市川総合病院産婦人科)

YP2-4 更年期女性のストレスとアンチエイジング

寺内 公一 (東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科女性健康医学講座)

ランチョンセミナー 15

クルクミン最前線 2016 - 肝臓・血管・筋肉への高吸収クルクミンの機能性 -

11:50~12:40

座長: 伊藤 裕 (慶應義塾大学医学部腎臓内分泌代謝内科)

LS15-1 高吸収クルクミンによる肝臓への作用について

森本 達也 (静岡県立大学薬学部分子病態学講座)

LS15-2 高吸収クルクミンによる「抗動脈硬化」作用および「抗筋疲労」効果

前田 清司 (筑波大学体育系スポーツ医学)

共催: 株式会社セラバリュース

シンポジウム 29

骨と筋肉のアンチエイジングの現在とこれから

14:00~15:30

座長：勝川 史憲（慶應義塾大学スポーツ医学研究センター）

石橋 英明（医療法人社団愛友会伊奈病院整形外科）

SY29-1 「骨折・転倒」に関わる医療経済的影響

太田 博明（国際医療福祉大学臨床医学研究センター, 山王メディカルセンター女性医療センター）

SY29-2 骨粗鬆症の薬物治療の現在とこれから

岩本 潤（慶應義塾大学医学部スポーツ医学総合センター）

SY29-3 ロコモに対抗するための運動のストラテジー

石橋 英明（医療法人社団愛友会伊奈病院整形外科）

SY29-4 ロコモに対抗する栄養のストラテジー

上西 一弘（女子栄養大学栄養生理学研究室）

SY29-5 若い女性の筋肉が危ない！ 忍びよるサルコペニアの現状

石井好二郎（同志社大学スポーツ健康科学部）

SY29-6 サルコペニアの病態と薬物治療の可能性

重本 和宏（東京都健康長寿医療センター研究所老年病態研究チーム）

6月12日（日） 第6会場（313+314）

一般口演 16

感覚知覚 1

9:00~10:00

座長：小川 郁（慶應義塾大学医学部耳鼻咽喉科学教室）

内田 育恵（愛知医科大学耳鼻咽喉科）

O16-1 高齢者の聴力低下危険因子としての生活習慣および生活習慣病

石井 伸弥（東京大学医学部附属病院老年病科）

O16-2 高齢者の耳鳴に対する補聴器の効果

内田 育恵（愛知医科大学耳鼻咽喉科, 国立長寿医療研究センター耳鼻咽喉科）

O16-3 高齢者における聴力改善手術が QOL に及ぼす影響

太田 有美（大阪大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科・頭頸部外科学）

O16-4 経皮的ノイズ前庭電気刺激が健常者の立位体平衡機能に及ぼす影響

藤本 千里（東京大学大学院医学系研究科外科学専攻感覚運動機能講座耳鼻咽喉科学分野）

O16-5 高齢者や嚥下障害患者へのとろみ付加が下咽頭通過時間と喉頭挙上遅延時間に与える影響

上羽 瑠美（東京大学大学院医学系研究科外科学専攻感覚運動機能講座耳鼻咽喉科学分野）

O16-6 嗅覚刺激により、高齢者の加齢性嗅覚障害と認知機能は改善するか？

神崎 晶（慶應義塾大学医学部耳鼻咽喉科学教室）

一般口演 17

感覚知覚 2

10:05~10:55

座長：松原 篤（弘前大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科学講座）

矢部多加夫（やべ耳鼻咽喉科表参道）

O17-1 騒音暴露による内耳酸化ストレスが MnSOD ヘテロ欠損マウスの聴覚に及ぼす影響

Tuerdi Ayinuer（東京大学大学院医学系研究科外科学専攻感覚運動機能講座耳鼻咽喉科学分野）

O17-2 短期カロリー制限が声帯粘膜固有層に及ぼす影響

山内 彰人（国立国際医療研究センター耳鼻咽喉科, 東京大学大学院医学系研究科外科学専攻感覚運動機能講座耳鼻咽喉科学分野）

O17-3 カロリー制限が可逆的嗅上皮障害後の嗅神経細胞再生に与える影響と遺伝子について

岩村 均（東京大学大学院医学系研究科外科学専攻感覚運動機能講座耳鼻咽喉科学分野）

- O17-4 一般地域住民に対する疫学調査における認知機能と聴力の関連性 —岩木健康増進プロジェクト
における検討—
佐々木 亮 (弘前大学大学院医学研究科耳鼻咽喉科学講座)
- O17-5 顔面神経麻痺への加齢の影響
勝見さち代 (名古屋市立大学大学院医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科)

ランチョンセミナー 16

11:50~12:40

- 座長：山嵜 達也 (東京大学大学院医学系研究科外科学専攻感覚運動機能講座耳鼻咽喉科学分野)
- LS16 ブラジル産プロポリスの糖尿病に対する効果
丸中 良典 (京都府立医科大学大学院医学研究科細胞生理学・バイオオノミクス)
- 共催：株式会社山田養蜂場

6月12日(日) ポスター会場 (301~304)

ポスターセッション 15

酸化ストレス

9:00~9:45

- 座長：市川 寛 (同志社大学大学院生命医科学研究科医生命システム学科)
- P96 抗酸化能および代謝関連遺伝子の発現への影響から見たカロリー制限模倣物の探索
芹澤慎一郎 (早稲田大学・人間科学学術院・基礎老化学)
- P97 六君子湯による NPY 発現亢進のカロリー制限模倣効果に関する検証
王 梓 (早稲田大学人間科学学術院基礎老化学)
- P98 2型糖尿病ラットにおける、カロリー制限の抗酸化作用と腎保護効果の検証
小倉 慶雄 (金沢医科大学糖尿病内分泌内科学)
- P99 ビタミン栄養補助飲料 (VCRESC) を摂取した場合の血清ビタミン値、ホモシステイン値、抗酸化能に及ぼす有用性
中川 明彦 (金沢医科大学病院栄養部)
- P100 日本人男性における尿中 8-ヒドロキシ-2'-デオキシグアノシン (8-OHdG) レベルと生活習慣
石川 大仁 (株式会社ヘルスケアシステムズ)
- P101 医療従事者の身体・精神症状に対するアスタキサンチンの効果～抗加齢 QOL 共通問診票による検討～
鶴 信雄 (すずかけセントラル病院腎・泌尿器内視鏡治療センター)
- P102 非アルコール性肝炎 (NASH) に対する杜仲葉エキスの予防機能
高山 房子 (岡山大学大学院医歯薬学総合研究科)
- P103 改良 d-ROMs テストを利用した酸化 HDL の測定
伊藤 文昭 (サンスター株式会社ヘルスサイエンス研究所)
- P104 老化促進モデルマウス SAMP10 における肝臓中の抗酸化酵素の加齢による変動
川原 妙 (北海道大学大学院保健科学院保健科学コース)

ポスターセッション 16

運動・運動器

9:00~9:45

- 座長：武田 淳也 (医療法人明和会スポーツ・栄養クリニック)
- P105 黒ショウガ抽出物に含まれるポリメトキシフラボンの AMPK 活性化を介した運動機能向上及び持久力維持作用
村井 弘道 (オリザ油化株式会社)
- P106 ビタミン C 誘導体は軟骨変性におけるミトコンドリアスーパーオキシドを抑制する
小池 正人 (順天堂東京江東高齢者医療センター整形外科, 順天堂大学整形外科, 千葉大学大学院医学研究院先進加齢学講座)
- P107 骨格筋量と組織における終末糖化産物の蓄積との関連
加藤 倫卓 (常葉大学健康科学部静岡理学療法学科)

- P108 尿失禁のある高齢者に対する骨盤底筋エクササイズ (Pilates™) の有効性
大雄 義弘 (医療法人明和会スポーツ・栄養クリニック薬院通所リハビリテーションセンター, PilatesLab 福岡・代官山)
- P109 胸椎後弯が骨盤移動、筋力、立ち上がり動作に及ぼす影響 —若年者における検討—
駒場 郁子 (八戸の里病院リハビリテーション科)
- P110 高齢者の運動器疼痛に対するフィットネス疼痛治療 (運動療法) と在宅運動療法治療器の開発
住谷 昌彦 (東京大学医学部附属病院緩和ケア診療部 / 麻酔科・痛みセンター)
- P111 足趾力・下肢力とバランス感覚との関連性について
鷲塚 寛子 (富山大学大学院医学薬学研究部 (医学) 基礎看護学講座, 富山大学大学院医学薬学研究部 (医学) 人間科学 (1) 講座)
- P112 DNA メチル化を介した骨格筋幹細胞機能制御機構の解析
内藤 昌志 (東京大学整形外科)

ポスターセッション 17

肥満・減量

9:00~9:45

座長：折津 政江 (日本赤十字社医療センター健康管理科)

- P113 隠れ肥満がメタボリックシンドロームに及ぼす影響 —DXA法を用いた体組成測定の見直しから—
山田 千積 (東海大学医学部附属東京病院, 東海大学医学部基盤診療学系健康管理学)
- P114 Gamma-aminobutyric acid (GABA) signaling induces brown adipose tissue dysfunction in obesity
池上龍太郎 (新潟大学循環器内科)
- P115 糖尿病前症の血漿メタボローム解析：鶴岡メタボロームコホート研究
飯田 美穂 (慶應義塾大学医学部産婦人科学教室)
- P116 軽度な摂餌制限と個々の走力に応じた強度でのインターバル走行運動との短期併用は中高齢マウスの糖・脂質代謝を改善する
澤下 仁子 (信州大学学術研究院先鋭領域研究融合群バイオメディカル研究所神経難病学部門, 信州大学大学院医学系研究科疾患予防医学系加齢生物学教室)
- P117 中高齢者の体力レベルが筋細胞外脂肪含有量と動脈硬化度の関連性に及ぼす影響
長谷川夏輝 (立命館大学, 日本学術振興会特別研究員 DC)
- P118 InBody を用いた SGLT2 阻害剤内服による体組成への影響の検討
八田佐知子 (はった医院)
- P119 「SBH 式減量」の糖質制限とカロリー制限の差について
島田 りか (SBH 美容研究所)
- P120 Oligonol (低分子ポリフェノール) 摂取による健康若年女性の抗肥満効果
多賀 昌樹 (和洋女子大学家政学群健康栄養学類, 和洋女子大学大学院総合生活研究科)
- P121 産褥退院時の妊娠期体重増加回復への具体的看護指導の効果の検討—生活習慣病予防としての—
北原恵美子 (蕨市立病院)

ポスターセッション 18

血管

9:00~9:45

座長：谷山 義明 (大阪大学大学院医学研究科臨床遺伝子治療学)

- P122 Long-term Expression of Periostin in Ischemic Brain in Mice
島村 宗尚 (大阪大学神経内科・健康発達医学)
- P123 末梢上腕動脈圧から中心動脈圧を推定できる
末田 大輔 (熊本大学医学部附属病院循環器内科)
- P124 冠動脈疾患患者においても中心動脈圧を推定する式は有用である
末田 大輔 (熊本大学医学部附属病院循環器内科)

- P125 EPA と EPA + DHA はどちらが血管内皮機能 (FMD) を改善させるか—スタチン投与患者における比較—
中島 孝哉 (中島こうやクリニック)
- P126 NOAC 内服中ラット脳梗塞モデルの tPA 静注療法における出血性合併症の検討
森原 隆太 (岡山大学大学院医歯薬学総合研究科脳神経内科学)
- P127 当院における動脈老化度検査 (CAVI/maxIMT) と動脈硬化因子との関連についての検討
内山 順造 (南毛利内科抗加齢 / 人間ドックセンター)
- P128 心臓弁石灰化の加齢による影響を考える
荻野 隆史 (北関東循環器病院救急総合外科)

ポスターセッション 19

食生活・サプリメント・健康食品・漢方 3

9:00~9:45

座長：伊賀瀬道也 (愛媛大学医学部附属病院抗加齢・予防医療センター)

- P129 グルコサミンは軟骨細胞においてサーチュイン1を介してII型コラーゲンの発現を亢進する
五十嵐 庸 (順天堂大学医学部生化学・生体防御学講座)
- P130 還元型コエンザイム Q10 の骨代謝への作用 —雌雄加齢ラットを用いた検討—
若林 広行 (新潟薬科大学薬学部臨床薬物治療学)
- P131 アスコルビン酸およびその誘導体の DPPH ラジカル消去機構に対する溶媒効果
中西 郁夫 (量子科学技術研究開発機構)
- P132 スカイフルーツは、抗酸化作用を増強する
周 凱旋 (富山大学大学院医学薬学研究部 (医学) 再生医学講座)
- P133 Preventive effects of green tea catechins on cognitive dysfunction
パービンモニラ (静岡県立大学大学院茶学総合研究センター)
- P134 健常者におけるエクオール産生能と認知機能との検討
伊賀瀬道也 (愛媛大学大学院老年神経総合診療内科)

ポスターセッション 20

睡眠・ストレスマネジメント・認知症制御

9:00~9:45

座長：市来 真彦 (東京医科大学病院メンタルヘルス科)

- P135 自律神経機能および睡眠の質に対する敷き寝具の効果
大村 正樹 (順天堂大学大学院医学研究科)
- P136 造血幹細胞の増殖と分化に対する睡眠の効果について
大形悠一郎 (日本メナード化粧品株式会社総合研究所)
- P137 VDT 症候群に対する耳かけリラクゼーションギア (EARHOOK) の効果
小田 博 (おだ整形外科クリニック)
- P138 温泉療法における代替医療評価とアンチエイジング効果 (疾病予防、健康増進) の検討
一石英一郎 (国際医療福祉大学病院内科学, 国立大学法人北陸先端科学技術大学院大学)
- P139 加齢に伴い統合失調症患者にアルツハイマー型認知症の合併が疑われた一例
小林 清樹 (札幌医科大学神経精神医学講座)

6月12日(日) 展示会場 (301 ~ 304)

ミニセミナー 9

10:00~10:30

- EX9 魚の自己発酵物『リカメン®』によるメタボリック症候群改善効果 / 11年間に及ぶパリ大学臨床報告

高柳 周 (株式会社ニュートリション・アクト機能性素材リサーチ室)

共催：株式会社ニュートリション・アクト

ミニセミナー 10

10:30~11:00

EX10 生体内の抗酸化酵素を誘導するメロン抽出物『メロングリソディン®』
~世界 21 大学のエビデンスと機能性について~

横澤 美紀 (株式会社ニュートリション・アクト機能性素材リサーチ室)

共催: 株式会社ニュートリション・アクト

6月12日(日) ハンズオンセミナー会場 1 (311)

ハンズオンセミナー 1-③

Alma Lasers 社の最新機器体験会

9:00~11:30

ハンズオンセミナー 1-④

Alma Lasers 社の最新機器体験会

14:00~17:00

共催: メディカランド株式会社