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

6月11日(土) 第1会場(メインホール)

シンポジウム 14

機能性表示食品制度施行1年を振り返って

9:00~11:00

座長：吉川 敏一 (京都府立医科大学学長)

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)

SY14-1 機能性表示食品制度の状況

川口 康裕 (消費者庁)

SY14-2 機能性表示食品制度の見てきた期待と課題 ~国と企業の進むべき方向~

駒村 純一 (森下仁丹株式会社)

SY14-3 機能性表示制度食品の実際

宮島 和美 (株式会社ファンケル)

SY14-4 食品機能性が開く未来

木村 毅 (味の素株式会社)


SY14-5 機能性表示食品制度に抗加齢協会の果たす役割

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)

SY14-6 特別招聘講演：ヘルスケア・ニューフロンティア

黒岩 祐治 (神奈川県知事)

特別講演 2

11:10~12:10 

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)

SL2 Caloric restriction and aging: past, present and future

Richard Weindruch (University of Wisconsin)

6月11日(土) 第2会場(501)

シンポジウム 15

男性医学 2016

9:00~10:30

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)

柳瀬 敏彦 (福岡大学医学部内分泌糖尿病内科学)

SY15-1 テストステロンと腎臓

柳田 素子 (京都大学大学院医学研究科腎臓内科学)

SY15-2 テストステロンの抗血管老化作用

孫 輔卿 (東京大学高齢社会総合研究機構)

SY15-3 テストステロンと糖脂質代謝

福井 道明 (京都府立医科大学大学院医学研究科内分泌代謝内科学)

SY15-4 テストステロンの中枢神経への作用

川戸 佳 (順天堂大学大学院医学研究科泌尿器外科学)

共催：日本 Men's Health 医学会

ランチオンセミナー7

腸内フローラを整える「水溶性食物繊維」最前線

12:20~13:10

座長：伊藤 裕（慶應義塾大学医学部腎臓内分泌代謝内科）

LS07-1 腸内環境の制御による新たな健康維持基盤技術の創出

福田 真嗣（慶應義塾大学先端生命科学研究所）

LS07-2 腸から「全身のアンチエイジング」に働く水溶性食物繊維

青江誠一郎（大妻女子大学家政学部）

共催：株式会社はくばく・北海道こんぶ消費拡大協議会

シンポジウム16

エクササイズとメンタルヘルス

13:20~14:50

座長：三村 将（慶應義塾大学医学部精神神経科学教室）

小熊 祐子（慶應義塾大学スポーツ医学研究センター）

SY16-1 うつ病に対する運動介入効果

内田 直（早稲田大学スポーツ科学学術院）

SY16-2 勤労者における運動とメンタルヘルス

武智小百合（慶應義塾大学医学部精神・神経科学教室）

SY16-3 コグニサイズと認知症予防

島田 裕之（国立長寿医療研究センター予防老年学研究部）

SY16-4 プラス・テンからはじめる認知症予防

小熊 祐子（慶應義塾大学スポーツ医学研究センター，慶應義塾大学大学院健康マネジメント研究科）

シンポジウム17

骨リモデリングのアンチエイジング・サイエンス “なぜ骨は弱くなるのか？”

15:00~16:30

座長：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）

細井 孝之（医療法人財団健康院クリニック）

SY17-1 overview：骨脆弱化を規定するもの—その複合的要因について—

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）

SY17-2 エストロゲン欠乏が主因か？

今井 祐記（愛媛大学プロテオサイエンスセンター病態生理解析部門）

SY17-3 加齢が主因か？

小川 純人（東京大学大学院医学系研究科加齢医学講座）

SY17-4 生活習慣病が主因か？

鈴木 敦詞（藤田保健衛生大学医学部内分泌・代謝内科学）

SY17-5 ミネラル代謝異常の関与

竹内 靖博（虎の門病院内分泌センター）

6月11日（土） 第3会場（502）

シンポジウム18

ミトコンドリアと老化・疾患

9:00~10:30

座長：南野 徹（新潟大学大学院医歯学総合研究科循環器内科学）

小坂橋紀通（群馬大学医学部附属病院循環器内科）

SY18-1 ミトコンドリアセントラルドグマの破綻病理

中田 和人（筑波大学生命環境系）

SY18-2 個体内でのミトコンドリアの融合と分裂の意義

石原 直忠（久留米大学分子生命科学研究所）

- SY18-3 ミトコンドリアと循環器疾患
的場 聖明（京都府立医科大学大学院医学研究科循環器内科）
- SY18-4 Mieap によるミトコンドリア品質管理のメカニズムとがん～新しい抗加齢戦略としてのミトコンドリア酸化ストレス制御について～
荒川 博文（国立がん研究センター研究所腫瘍生物学分野）
- SY18-5 ATP 可視化マウスによる疾患病態の解明
小坂橋紀通（群馬大学医学部附属病院循環器内科）

ランチョンセミナー 8

12:20～13:10

- 座長：下門顕太郎（東京医科歯科大学医学部附属病院老年病内科）
- LS08 不眠症から考える高齢者医療のポイント
秋下 雅弘（東京大学大学院医学系研究科加齢医学（老年病科））
共催：MSD 株式会社

指導士教育プログラム

ライフスタイル指導のあり方

13:20～14:50

- 座長：白澤 卓二（白澤抗加齢医学研究所）
溝口 徹（新宿溝口クリニック）
- IP-1 ライフスタイル指導のあり方
白澤 卓二（日本ファンクショナルダイエット協会）
- IP-2 アンチエイジングには積極的な栄養介入が必要
溝口 徹（新宿溝口クリニック）
- IP-3 サクセスフルエイジングを目指した運動指導
川田 浩志（東海大学医学部内科）
- IP-4 IT コンテンツ（SNS やウェアラブル端末）を利用した動機付けの指導
青木 晃（横浜クリニック）
- IP-5 デトックス法の現状
澤登 雅一（三番町ごきげんクリニック）

専門医教育プログラム

専門医施設のあり方

15:00～16:30

- 座長：齋藤 英胤（慶應義塾大学薬学部薬物治療学）
田中 孝（田中消化器科クリニック）
- SP-1 ワクワクする抗加齢診療
田中 孝（田中消化器科クリニック）
- SP-2 地方でも市民権を得て来たアンチエイジング医療
岩波佳江子（前橋温泉クリニック）
- SP-3 フィットネスジム併設型抗加齢施設
浦田 哲郎（医療法人ホスピター浦田クリニック）
- SP-4 抗加齢施設における「ピラティス」+ α 導入の意義と有用性
武田 淳也（医療法人明和会スポーツ・栄養クリニック、ピラティス ラボ）
- SP-5 ロコモ予防を中心に健康長寿を目的とした抗加齢施設
今野 俊幸（医療法人幸和会美咲クリニック）

6月11日(土) 第4会場(503)

シンポジウム 19

感覚器を守る・鍛える

9:00~10:30

座長：池園 哲郎 (埼玉医科大学病院耳鼻咽喉科)
川島 素子 (慶應義塾大学医学部眼科学教室)

- SY19-1 眼を守る・鍛える
北市 伸義 (北海道医療大学個体差医療科学センター眼科学系)
- SY19-2 聞こえを守る・鍛える
菅原 一真 (山口大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉科学分野)
- SY19-3 平衡感覚
肥塚 泉 (聖マリアンナ医科大学耳鼻咽喉科)
- SY19-4 嗅覚を守る・鍛える
小林 正佳 (三重大学大学院医学系研究科耳鼻咽喉・頭頸部外科)
- SY19-5 加齢と味覚障害
任 智美 (兵庫医科大学耳鼻咽喉科・頭頸部外科)

評議員会

12:25~13:05

シンポジウム 20

徹底討論！コレステロール

13:20~14:50

座長：秋下 雅弘 (東京大学大学院医学系研究科加齢医学)
横手幸太郎 (千葉大学大学院医学研究院細胞治療内科学講座)

- SY20-1 The lower, the better は正しいのか？
山下 静也 (地方独立行政法人りんくう総合医療センター, 大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学講座, 大阪大学大学院医学系研究科総合地域医療学寄附講座)
- SY20-2 スタチン系薬と糖尿病発症
野田 光彦 (埼玉医科大学内分泌・糖尿病内科)
- SY20-3 脳内コレステロール代謝と認知機能
鈴木 亮 (東京大学大学院医学系研究科糖尿病・代謝内科)
- SY20-4 スタチンの位置づけ：Treat to target or Fire and forget?
横手幸太郎 (千葉大学大学院医学研究院細胞治療内科学講座)

シンポジウム 21

水素ガスによる健康増進、疾病予防の分子機構と将来的課題

15:00~17:00

座長：太田 成男 (日本医科大学大学院医学研究科細胞生物学分野)
佐野 元昭 (慶應義塾大学医学部循環器内科)

- SY21-1 水素研究の up-to-date
太田 成男 (日本医科大学大学院医学研究科細胞生物学分野)
- SY21-2 分子状水素の作用機構
伊藤 雅史 (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)
- SY21-3 虚血脳エネルギー代償機転の分子機構の解明：代謝解剖学的アプローチを用いて
梶村 真弓 (慶應義塾大学医学部医化学教室)
- SY21-4 分子状水素によるグレリン産生亢進に関する交感神経受容体シグナル活性化機構の解明
松本 明郎 (千葉大学大学院医学研究院薬理学)
- SY21-5 心肺停止蘇生後症候群に対する水素ガス吸入療法の治療効果
佐野 元昭 (慶應義塾大学医学部循環器内科)

SY21-6 パーキンソン病における水素水治療効果
服部 信孝 (順天堂大学医学部脳神経内科)

6月11日(土) 第5会場(315)

モーニングセミナー1

8:00~8:50

座長: 瀬戸 泰之 (東京大学大学院医学系研究科消化管外科学)

MS1 超高齢化社会と胃癌

島田 英昭 (東邦大学医学部外科学講座一般・消化器外科学分野)

共催: 大鵬薬品工業株式会社

若手プログラム1

分子メカニズムから迫る抗加齢医学

9:00~10:30

座長: 島村 宗尚 (大阪大学大学院医学系研究科健康発達医学講座神経内科学)

鯉淵 信孝 (熊本大学大学院生命科学研究所生体機能薬理学)

YP1-1 Wnt シグナルと老化関連疾患

内藤 篤彦 (東京大学医学部附属病院循環器内科)

YP1-2 腫瘍抑制因子 Menin による T 細胞老化制御

桑原 誠 (愛媛大学大学院医学系研究科免疫学, 愛媛大学医学部附属病院先端医療創生センター, 愛媛大学プロテオサイエンスセンター)

YP1-3 脳の老化とレニン・アンジオテンシン系

茂木 正樹 (愛媛大学大学院医学系研究科分子心血管生物・薬理学)

YP1-4 老化とサルコペニアの分子メカニズム

杉本 研 (大阪大学大学院医学系研究科老年・総合内科学)

YP1-5 COPD における細胞老化をターゲットにした治療

荒屋 潤 (東京慈恵会医科大学内科学講座呼吸内科)

ランチョンセミナー9

12:20~13:10

座長: 大慈弥裕之 (福岡大学医学部形成外科学)

LS09 The Vitamin A Revolution ビタミン A 革命~ビタミン A の経皮・経口摂取によるアクティブエイジングの実現~

デス フェルナンデス (ルネッサンス・ボディサイエンス・インスティテュート)

共催: 株式会社プロティア・ジャパン

シンポジウム22

エイジングと女性のがん

13:20~14:50

座長: 高松 潔 (東京歯科大学市川総合病院産婦人科)

大須賀 穰 (東京大学大学院医学系研究科産婦人科)

SY22-1 子宮頸がん—本邦における予防の課題—

宮城 悦子 (横浜市立大学附属病院産婦人科)

SY22-2 子宮体がん—閉経後に急増するがんの疫学と病因—

伊藤 潔 (東北大学災害科学国際研究所災害産婦人科学分野)

SY22-3 エイジングと女性のがん: 上皮性卵巣がん

横山 良仁 (弘前大学大学院医学研究科産科婦人科学講座)

SY22-4 エイジングと乳がん~アンチエイジング療法との関連も含めて~

上村 浩一 (徳島大学大学院医歯薬学研究部予防医学分野)

優秀演題受賞講演 1

15:00~16:00

座長：尾池 雄一（熊本大学大学院生命科学研究部・医学系分子遺伝学分野）

- BP1-1 10年以上に亘るホルモン補充療法が女性の健康維持に及ぼす効果についての検証
牧田 和也（牧田産婦人科医院，慶應義塾大学医学部産婦人科）
- BP1-2 ω-3 脂肪酸はなぜ心臓に良いのか？～EPA 代謝物を介する新たな心血管保護作用の解明～
遠藤 仁（慶應義塾大学医学部循環器内科）
- BP1-3 核内受容体 SXR/PXR および新規応答遺伝子 Fam20a を介するビタミン K の関節軟骨に対するアンチエイジング作用
東 浩太郎（東京都健康長寿医療センター研究所健康長寿ゲノム探索研究）
- BP1-4 高脂肪食摂取時の脂肪組織における老化マーカー遺伝子の発現変化と DNA メチル化阻害薬の効果
木村 真規（慶應義塾大学薬学部薬物治療学）
- BP1-5 日本食の健康長寿効果に起因する成分の探索
都築 毅（東北大学大学院農学研究科）
- BP1-6 血中セロトニンの涙液分泌能への関与
今田 敏博（慶應義塾大学医学部眼科学教室）

優秀演題受賞講演 2

16:05~17:05

座長：南野 徹（新潟大学大学院医歯学総合研究科循環器内科学）

- BP2-1 脳虚血において内在性分泌型 RAGE はデコイ受容体として機能し神経細胞を保護する
山本 靖彦（金沢大学医薬保健研究域医学系血管分子生物学）
- BP2-2 マクロファージ遊走と組織炎症における Angiopoietin-like protein 2 の関与
平沢 学（慶應義塾大学医学部眼科学教室，東京歯科大学水道橋病院）
- BP2-3 アンジオテンシン II Type1 受容体阻害によるミトコンドリアダイナミクスを介した抗血管老化作用
池田 義之（鹿児島大学大学院医歯学総合研究科心臓血管・高血圧内科学）
- BP2-4 内耳感覚細胞死・細胞老化における Atg7 と p62 の機能解析
林 賢（神尾記念病院耳鼻咽喉科，慶應義塾大学医学部耳鼻咽喉科，日本大学医学部耳鼻咽喉科）
- BP2-5 オルガノイド培養法により樹立した腸管上皮幹細胞における stem cell aging の検討
内田 諒英（慶應義塾大学薬学部薬物治療学講座）
- BP2-6 加齢がマウス嗅上皮環境に及ぼす影響の解析－嗅覚前駆細胞，成長因子とサイトカイン－
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）

イブニングセミナー 3

17:10~18:00

座長：大家 基嗣（慶應義塾大学医学部泌尿器科学教室）

- ES3 抗加齢医学と泌尿器科－PDE5 阻害薬の役割とは－
堀江 重郎（順天堂大学大学院医学研究科泌尿器外科学）
共催：日本新薬株式会社

6月11日（土） 第6会場（313+314）

一般口演 7

口腔

9:00~10:00

座長：東 俊文（東京歯科大学学生化学講座）

李 昌一（神奈川歯科大学大学院横須賀・湘南地域災害医療歯科学研究センター）

- O07-1 輸血拒否中年期女性患者に対して多段階に外科的矯正治療を施行した 1 例
多賀 智治（福井県立病院歯科口腔外科）

- 007-2 抗加齢医療現場における口腔咽頭鏡の開発 (NTOP2013)
角田 晃一 (国立病院機構東京医療センター人工臓器・機器開発研究部)
- 007-3 遺伝性口腔疾患特異的 iPS 細胞の作製と解析
東 俊文 (東京歯科大学学生化学講座)
- 007-4 Tea tree oil によるヒト好中球活性酸素産生への影響
市川 寛 (同志社大学生命医科学部医生命システム学科)
- 007-5 マウス顎下腺由来上皮細胞株樹立と増殖性細胞の特性解析に関する研究
池浦 一裕 (慶應義塾大学医学部眼科学教室, 慶應義塾大学医学部歯科・口腔外科学教室)
- 007-6 放射線性口腔粘膜障害に対するメラトニンの予防効果
戸田 (徳山) 麗子 (鶴見大学歯学部口腔内科学 (口腔外科学第二) 講座)

一般口演 8

腸内細菌

10:05~10:45

座長: 渡辺 光博 (慶應義塾大学政策メディア研究科)

細井 孝之 (医療法人財団健康院健康院クリニック)

- 008-1 特別養護老人ホームでの生甘酒の試み
桑島 靖子 (医療法人社団桑島内科医院)
- 008-2 予防医療における腸内細菌叢検査の意義—生活習慣との関連
細井 孝之 (医療法人財団健康院健康院クリニック)
- 008-3 玄米有効成分 γ -オリザノールを高含有する発酵飲料を用いたヒト介入試験における代謝改善と腸内フローラに及ぼすインパクト
赤嶺ゆかり (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)
- 008-4 健康成人に対するビフィズス菌サプリメントの効果
小西 未来 (医療法人池岡診療所)

ランチョンセミナー 10

『食×医療機関専用サプリメント×アンチエイジング』～アイケア&美容について～ 12:20~13:10

- LS10-1 サプリメントの眼疾患予防における位置づけ
小沢 洋子 (慶應義塾大学医学部眼科学教室)
- LS10-2 サンタベリー由来トランス-レスベラトロールの新たな肌質改善効果—サプリメントによるアンチエイジングと美容の可能性—
青木 晃 (横浜クリニック)
共催: 株式会社わかさ生活

一般口演 9

食生活・サプリメント・健康食品・漢方 1

13:20~14:20

座長: 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)
辻 智子 (株式会社吉野家ホールディングス)

- 009-1 大豆レシチンはミドルエイジ女性の活力を向上させ、血圧と動脈硬化を改善する
廣瀬明日香 (東京医科歯科大学生殖機能協同学)
- 009-2 前立腺肥大症に対するピクノジェノールの効果の検討
小林 知広 (獨協医科大学越谷病院泌尿器科)
- 009-3 耐糖能障害患者における高吸収クルクミンの効果について
船本 雅文 (静岡県立大学大学院薬学研究科分子病態学分野, 国立病院機構京都医療センター臨床研究センター)
- 009-4 新規機能性食品アスパラガス茎熱水抽出物 (ETAS) を用いた安全性検討試験
安枝明日香 (大阪大学大学院医学系研究科統合医療学寄附講座)

- 009-5 SIRT1 活性化乳酸菌 T2102 株による大腸がん抑制効果とその分子基盤の解明
原田 額郎 (九州大学大学院システム生命科学府)
- 009-6 糖尿病ラットに対するマカの効果に関する検討
木村 将貴 (帝京大学医学部附属病院泌尿器科学)

一般口演 10

食生活・サプリメント・健康食品・漢方 2

14:25~15:15

- 座長：渡辺 賢治 (慶應義塾大学環境情報学部)
赤澤 純代 (金沢医科大学総合内科学、集学的医療部総合診療センター・女性総合外来)
- 010-1 オリーブの葉から抽出したエキスの健康機能性について
岸本 憲人 (小豆島ヘルシーランド株式会社オリーブ健康科学研究所)
- 010-2 牛丼を構成する食品成分の食後血糖への寄与度
小林 智子 (東京アクネクリニック)
- 010-3 医療従事者の QOL に対するアスタキサンチンの効果～ SF-36v2 調査による検討～
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)
- 010-4 ダイエットコーラは血管内皮機能に悪影響を及ぼすか？
伊藤 聖也 (医療法人池岡診療所)
- 010-5 薬局、ドラッグストアにおける漢方処方～薬剤師の立場から
杉本 幸枝 (株式会社キリン堂未病医療サポート室)

一般口演 11

見ため (皮膚・容貌・体型)

15:30~16:20

- 座長：川島 眞 (東京女子医科大学大学院医学研究科皮膚科学)
船坂 陽子 (日本医科大学皮膚科)
- 011-1 超高分解能頭皮 MRI による男性型脱毛症の画像診断
小山 太郎 (メンズヘルスクリニック東京)
- 011-2 高齢者における「見た目年齢」と認知機能・意欲・ストレスの検討
亀山 祐美 (東京大学医学部附属病院老年病科)
- 011-3 眉毛下皮膚切除術における眼瞼・眉毛の位置変化：術前シミュレーションとの比較
伊藤 秀憲 (福岡リハビリテーション病院形成外科)
- 011-4 パルミチン酸結合ビタミン C 誘導体はトランスポーター非依存的にビタミン C を細胞内に補充する
澁谷 修一 (千葉大学大学院医学研究院先進加齢医学)
- 011-5 シミの客観的定量的評価における歯科用分光測色システムと Antera3D の併用の試み ～洗顔法により治療効果は異なる～
萩家 康弘 (福岡歯科大学医科歯科総合病院口腔顔面美容医療センター・形成外科)

イブニングセミナー 4

アイシャンプーを使ったリッドハイジーンと目の健康・睫毛美容を考える 17:10~18:00

- 座長：坪田 一男 (慶應義塾大学医学部眼科学教室)
- ES4-1 アイシャンプーを使ったリッドハイジーンと目の健康・睫毛美容を考える
大倉 萬佐子 (アイクリニック天神)
- ES4-2 マイボーム腺機能不全に対するアイシャンプーロングの効果
戸田 郁子 (南青山アイクリニック)
- 共催：株式会社 MediProduct

6月11日(土) 第7会場(411+412)

一般口演 12

脳・認知症制御

9:00~10:00

座長：阿部 康二（岡山大学大学院医歯薬学総合研究科神経病態内科学（神経内科））

里 直行（大阪大学大学院医学系研究科臨床遺伝子治療学）

- 012-1 中高年発症うつ病バイオマーカーの探索 —ラット大脳白質病変モデルを用いた解析—
小野 秀明（東京大学大学院医学系研究科脳神経外科学）
- 012-2 脳血管性認知症モデルラットにおけるテルミサルタンの治療効果
山下 徹（岡山大学大学院医歯薬総合研究科脳神経内科学）
- 012-3 メラトニンには単回投与でも長期記憶を誘導する効果がある - コオロギをモデル動物として
松本 幸久（東京医科歯科大学教養部生物）
- 012-4 メラトニンには単回投与でも長期記憶を誘導する効果がある—マウスを用いて
岩下 洸（上智大学大学院理工学研究科）
- 012-5 アルツハイマー病患者におけるガラントミンの長期的効果 (Okayama Galantamine Study; OGS)
中野由美子（岡山大学大学院医歯薬学総合研究科脳神経内科学）
- 012-6 地域包括ケアシステムにおける認知症予防
中川 裕章（東京大学公共政策大学院医療政策実践ユニット H-PAC5 期, 株式会社中川エクゼクティブコート希望の華咲く1号館, NPO 法人介護予防研究会, 公益社団法人宮城県柔道整復師会, 株式会社中川東北福祉カレッジ）

一般口演 13

“ごきげん”・睡眠・ストレスマネジメント

10:05~10:55

座長：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）

海野けい子（静岡県立大学薬学部統合生理学分野）

- 013-1 ライフログアプリ及びグリシン含有サプリメント使用による睡眠改善効果について
小山 太郎（メンズヘルスクリニック東京）
- 013-2 12 か月間の歩行運動介入が高齢者の睡眠およびメンタルヘルスに与える影響
青木 拓巳（同志社大学体力医科学研究センター）
- 013-3 アミノ酸安眠サプリメント（D&Dtrinity 002）の VDT 症候群、睡眠障害への効果
小田 博（おだ整形外科クリニック）
- 013-4 緑茶の抗ストレス作用における成分間の相互作用
海野けい子（静岡県立大学薬学部統合生理学分野, 静岡県立大学大学院茶学総合研究センター）
- 013-5 健常者における酵素処理アスパラガス抽出物（ETAS）の精神的ストレスに対する効果
高成 準（株式会社アミノアップ化学事業推進部学術開発室）

ランチョンセミナー 11

12:20~13:10

座長：乾 啓洋（順天堂大学医学部附属順天堂医院総合診療科）

LS11 新しい概念に基づく新世代がん免疫治療～免疫 NKT 細胞で健康寿命を延ばす～

谷口 克（国立研究開発法人理化学研究所特別顧問）

共催：株式会社アンビション

一般口演 14

免疫・炎症・血管

13:20~14:20

座長：真鍋 一郎（東京大学大学院医学系研究科循環器内科）

丸山 光生（国立研究開発法人国立長寿医療研究センター研究所）

- O14-1 ローヤルゼリーより単離した Adenosine N1-Oxide の抗炎症作用 (1): 炎症メディエーター産生制御とエンドトキシンショック防御作用
河野 恵三（株式会社林原研究開発本部）
- O14-2 Adenosine N1-Oxide の抗炎症作用 (2): Akt-GSK-3β のリン酸化を介した作用機序と骨芽細胞分化促進作用
大橋英美子（株式会社林原研究開発本部）
- O14-3 高齢マウスにおける経鼻免疫による特異的粘膜免疫応答賦活化に関する検討
大堀純一郎（鹿児島大学大学院耳鼻咽喉科頭頸部外科）
- O14-4 SGLT2 阻害薬の利尿作用と降圧効果
西山 成（香川大学医学部薬理学）
- O14-5 COMT 不全は angiotensin II に対する昇圧感受性亢進の原因となる
金崎 啓造（金沢医科大学糖尿病内分泌内科）
- O14-6 簡便な在宅和温療法—フロンター術後遠隔期予後改善に向けた急性効果と安全性検証
増谷 聡（埼玉医科大学総合医療センター小児循環器科）

一般口演 15

肥満・減量

14:25~15:15

座長：久保 明（医療法人財団百葉の会銀座医院）

山岸 昌一（久留米大学医学部糖尿病性血管合併症病態・治療学）

- O15-1 漢方を用いた肥満治療の効果
木瀬 英明（（独）桑名東医療センター泌尿器科，青雄会あおやまクリニック）
- O15-2 特定健診・特定保健指導による行動変容パターンと腹囲とメタボリックシンドロームとの関連性
川崎 直人（近畿大学アンチエイジングセンター，近畿大学薬学部医療薬学科）
- O15-3 肥満2型糖尿病患者における SGLT2 阻害薬の有用性
伊藤 俊（相模原赤十字病院内科）
- O15-4 肥満に伴う褐色脂肪組織の白色化における血液凝固第 Xa 因子の意義
林 由香（新潟大学大学院医歯学総合研究科循環器内科学）
- O15-5 メタボリック症候群改善のための双方向型ヘルステバイスの開発と機能性食材弁当の検証
井手 久満（帝京大学医学部泌尿器科）
- O15-6 演題取り下げ

6月11日（土）ポスター会場（301～304）

ポスターセッション 8

遺伝子・細胞

16:15~17:00

座長：伊藤 正孝（衛医科大学校再生発生物学講座）

- P48 ALS 患者にみられる SOD1 遺伝子変異の修復
畑田 成吾（シーダーサイナイ・メディカルセンター）
- P49 ビルベリー抽出エキスの体内リズムへの作用とアンチエイジングへの適用
池山 芳史（ロート製薬株式会社）
- P50 皮膚表皮角化細胞において SIRT1 を活性化する食品成分の同定とその機能性
花山なな子（九州大学大学院生物資源環境学府生命機能専攻システム生物学コース）

- P51 柑橘類果皮成分 Nobiletin は圧負荷による慢性心不全の進行を抑制した
砂川 陽一 (静岡県立大学薬学部分子病態学講座, 京都医療センター臨床研究センター展開医療研究部, 静岡県立総合病院)
- P52 酵素加水分解卵殻膜のヒト皮膚線維芽細胞に対する作用
イ ソジョン (ロート製薬株式会社研究開発本部)
- P53 レスベラトロールの UVB 照射ケラチノサイトを介した美白メカニズムの解明
船坂 陽子 (日本医科大学医学部皮膚科)
- P54 光障害モデルにおける RPE タイトジャンクション破綻に対するルテインの保護効果
嶋下 衛 (慶應義塾大学医学部眼科学教室, 慶應義塾大学医学部網膜細胞生物学研究室)
- P55 ヒト細胞老化に伴う細胞内ビタミン C 量の違いとそのメカニズム
斉藤 靖和 (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, 県立広島大学生命環境学部生命科学科)
- P56 β -amyloid protein によって誘発される酸化ストレス障害に対する四逆散の防護効果
劉 園英 (北陸大学薬学部医療薬学講座)

ポスターセッション 9

検査法・ドック

16:15~17:00

座長: 中村 光康 (中村麻布十番クリニック)

- P57 生活習慣とアンチエイジング—生活習慣改善指導の機能年齢に及ぼす効果について—
草野 孝文 (医療法人アエバ会アエバ外科病院)
- P58 上腕血圧と中心血圧で評価した平均血圧値や血圧変動と年齢との関連
楠 博 (国立循環器病研究センター高血圧・腎臓科)
- P59 中性脂肪 400mg/dl 未満で sLDL-C 高値を反映する指標としては LDL-C よりも non HDL-C が優れている
護山 健悟 (東海大学医学部基盤診療学系健康管理学, 東海大学八王子病院健康管理センター)
- P60 ミネラル・有害金属非侵襲短時間測定器「OligoScan」を用いた、各元素間の関係並びに生活習慣との関連の検討
中山 晴美 (医療法人美登会はるみクリニック)
- P61 アンチエイジング診療における双方向スマホアプリの活用
小松 恒彦 (帝京大学ちば総合医療センター血液リウマチ内科, 筑波記念病院つくばトータルヘルスプラザ, 公益財団法人ときわ会)
- P62 内科クリニックにおける骨粗鬆症検診者 102 名を通しての骨密度と無症候性形態骨折の乖離についての臨床的検討
兪 炳碩 (東永内科リウマチ科)
- P63 運動器のウェルエイジングは骨ケアから - 整形外科受診機会を有効に -
田中 雅博 (社会医療法人生長会阪南市民病院整形外科)
- P64 The simplified treatment of intractable chronic ulcers in the elderly - another use for skin needling
Desmond Fernandes (Renaissance Body Science Institute, Cape Town, South Africa, University of Cape Town, Department of Plastic Surgery, Cape Town, South Africa)

ポスターセッション 10

食生活・サプリメント・健康食品・漢方 2

16:15~17:00

座長: 渡邊美和子 (東京ミッドタウンメディカルセンター特別診察)

- P65 伝統医学の国際標準化~ ISO/TC249 北京会議 (2015 年 6 月) の裏話
尾崎 和成 (市立伊丹病院)
- P66 VDT 症候群に対するサプリメント (D&Dtrinity 001) の効果
小田 博 (おだ整形外科クリニック)

- P67 混合ハーブエキスの摂取による抗糖化と美肌作用の評価
河合 博成 (アークレイ株式会社・からだサポート研究所)
- P68 健常人に対して水素水飲用は効果があるか?
田口 淳一 (東京ミッドタウンクリニック)
- P69 抗酸化サプリメント摂取による唾液 ORP (酸化還元電位) 値による抗酸化力の比較検討
古川 健司 (医療法人輝鳳会池袋クリニック)
- P70 がん患者に対し高濃度ビタミン C 点滴と水素吸入による唾液 ORP 値の変化に関する検討
古川 健司 (医療法人輝鳳会池袋クリニック)
- P71 閉経後女性におけるエクオール産生能と萎縮性膣炎に関する検討
宮原 陽 (独立行政法人地域医療機能推進機構熊本総合病院)
- P72 ヨウ素配合飼料が白色鶏卵および褐色鶏卵中のタンパク質組成に及ぼす効果
伊藤 謙 (岩手大学大学院連合農学研究科)

ポスターセッション 11

見ため (皮膚・容貌・体型) 2

16:15~17:00

座長: 成島 三長 (東京大学医学部形成外科)

- P73 皮膚糖化ストレスに及ぼす角層中酸化蛋白分解酵素 (OPH) 活性の影響
石神 政道 (株式会社セブテム総研開発研究所)
- P74 急性期病院における形成外科の皮膚抗加齢医学
檜山 和也 (医療法人友愛会豊見城中央病院形成外科・顎顔面外科・美容外科・美容皮膚科)
- P75 マイコスポリン様アミノ酸のヒト線維芽細胞におけるヒアルロン酸分泌促進のシグナルメカニズム
寺澤 周子 (中部大学生物機能開発研究所)
- P76 多血小板血漿が奏功した円形脱毛症の2例
瀧川 恵美 (新東京病院形成外科・美容外科)
- P77 アトピー性皮膚炎に対する水素水入浴の効果
胡 愛玲 (順天堂大学漢方医学先端臨床センター)
- P78 見た目のアンチエイジングに対する一般整形外科診療所での多血小板血漿 (PRP) 注入療法の導入と治療効果
古賀 昭義 (市谷八幡クリニック)
- P79 The molecular basis of treating photoageing
Desmond Fernandes (University of Cape Town, Groote Schuur Hospital, Cape Town, South Africa, Renaissance Body Science Institute, Cape Town, South Africa)

ポスターセッション 12

感覚知覚 (耳鼻咽喉科)

16:15~17:00

座長: 村上 信五 (名古屋市立大学大学院医学部耳鼻咽喉・頭頸部外科)

- P80 加齢性難聴における難聴耳鳴に対して補聴器による TRT (Tinnitus Retraining Therapy) を施行した症例の治療経過について
伊藤 まり (新百合ヶ丘総合病院耳鼻咽喉科)
- P81 酸化ゲルマニウム投与によるミトコンドリア障害モデルマウスの難聴とその予防
檜尾 明憲 (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)
- P82 東洋医学的治療で改善した難聴の2症例
緒方 政則 (北九州市立門司病院ペインクリニック・東洋医学科)
- P83 八雲町住民検診における味覚・嗅覚検査結果 (2015年)
片山 直美 (名古屋女子大学家政学部食物栄養学科, 名古屋大学医学部耳鼻咽喉科頭頸部外科)
- P84 G-CSF による損傷声帯筋の再生促進効果の検討
藤巻 葉子 (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)
- P85 高齢者の肺炎と嚥下機能
箱崎葉津美 (新所沢清和病院リハビリテーション科)

ポスターセッション 13

口腔 2

16:15~17:00

座長：梁 洪淵（鶴見大学歯学部病理学講座）

- P86 舌清掃器具の清掃効果の検討—ヒトの舌における不織布ディスポーザブルタイプの清掃効果—
大森みさき（日本歯科大学新潟病院総合診療科）
- P87 等方性超高密度炭を用いた炭素ローラーの振動ならびに温熱効果
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）
- P88 特別養護老人福祉施設内における誤嚥性肺炎発症の防止を目的とした口腔への取り組み
辻 将（医療法人社団秀和会つがやす歯科医院）
- P89 歯科補綴による咀嚼機能の回復と保健指導の組み合わせによる体組成の改善に関する研究
武内 博朗（鶴見大学歯学部探索歯学講座）
- P90 ホタテ由来プラズマローゲン含有カプセル摂取により唾液分泌量改善と Mutans Streptococci の減少を認めた1例
山口 貴子（比嘉歯科医院）
- P91 咬合が身体バランスに及ぼす影響について ~重心動揺計を用いた検証~
志水 秀郎（関西福祉科学大学福祉栄養学科）

ポスターセッション 14

男性医療

16:15~17:00

座長：井手 久満（帝京大学医学部泌尿器科）

- P92 腎手術後の腎機能変化における年齢と体積変化の影響についての検討
磯谷 周治（順天堂大学大学院医学研究科泌尿器外科学）
- P93 高齢者の限局性前立腺癌の治療パターン：年齢と過小治療の関連性について
松下 一仁（聖路加国際病院泌尿器科）
- P94 高齢者の下肢浮腫に伴う夜間多尿に対する行動療法の有用性
曾根 淳史（宮津康生会宮津武田病院泌尿器科）
- P95 精巣機能低下モデルマウスにおけるトマト加工物摂取によるテストステロン増加作用
井口 和明（静岡県立大学薬学部）

6月11日（土） 展示会場（301～304）

ミニセミナー 4

9:30~10:00

座長：川口 英昭（川口クリニック）

- EX4 1、酸化療法とオゾン、UVB、過酸化水素、高濃度ビタミンCについて
2、新しい高濃度水素点滴装置の開発

渡井 健男（日本酸化療法医学会）
共催：一般社団法人日本酸化療法医学会

ミニセミナー 5

10:15~10:45

座長：上符 正志（銀座上符メディカルクリニック）

- EX5 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）
共催：点滴療法研究会

ミニセミナー 6

13:30~14:00

- 座長：鈴木 聡 (株式会社ビーアンドエス・コーポレーション)
- EX6 認知症の予防・改善に希望！「プラズマローゲン」の臨床応用
 貴家 康尋 (株式会社ビーアンドエス・コーポレーション八王子研究所)
 共催：株式会社ビーアンドエス・コーポレーション

ミニセミナー 7

エナジーアシスト Q10 アスタの魅力

14:30~15:30

- 座長：桜田 真己 (所沢ハートセンター)
- EX7-1 還元型コエンザイム Q 10 の最新情報について
 細江 和典 (株式会社カネカ QOL 事業部)
- EX7-2 アスタキサンチンの最新情報について
 山下 栄次 (アスタリアル株式会社メディカルニュートリション事業本部)
- EX7-3 エナジーアシスト Q10 アスタの臨床活用について
 桜田 真己 (所沢ハートセンター)
 共催：株式会社カネカ・アスタリアル株式会社

ミニセミナー 8

15:45~16:15

- 座長：溝口 徹 (新宿溝口クリニック)
- EX8 消化管・世界最前線！
 藤井 祐介 (株式会社分子栄養学研究所)
 共催：株式会社 MSS

6月11日(土) ハンズオンセミナー会場 1 (311)

ハンズオンセミナー 1-①

Alma Lasers 社の最新機器体験会

9:00~11:00

ハンズオンセミナー 1-②

Alma Lasers 社の最新機器体験会

13:30~17:00

共催：メディカランド株式会社

6月11日(土) ハンズオンセミナー会場 2 (312)

ハンズオンセミナー 2-①

テアシスプログラム

9:30~11:00

ハンズオンセミナー 2-②

テアシスプログラム

13:30~16:30

共催：株式会社 TEASHIS