

Feel the Difference! 医学セミナーが変わる!進化する!

第17回 Anti-Aging Medicine Update 抗加齢医学の実際

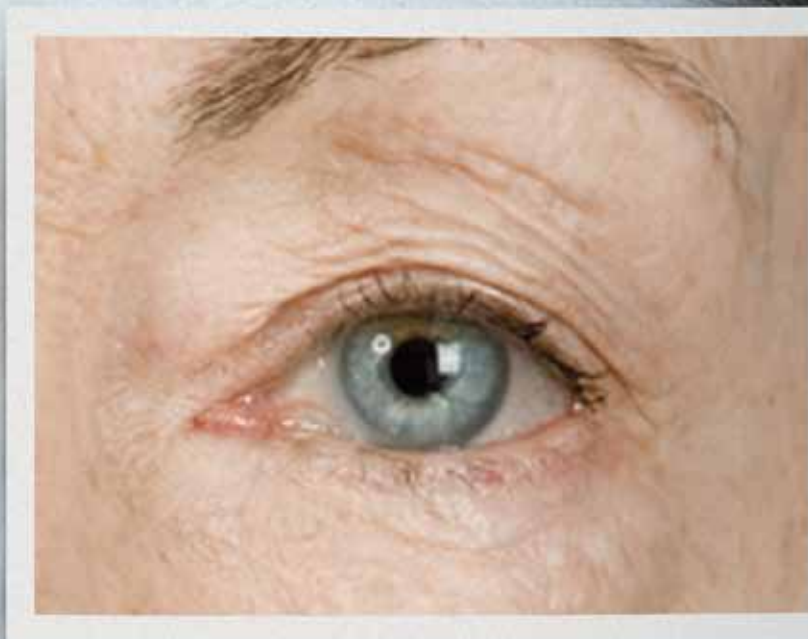
2017

TECHNOLOGY

デジタルヘルス
を考える

LIFE

ビヘイビアヘルスから
見えるアンチエイジング



PHOTOBIOLOGY

失われた光と健康:
光バイオロジー

SOCIAL

地域発・行政の
取り組み

抗加齢医学を4つのテーマで切り開く! 最先端の技術と知識が未来を変える!

2017.9.17-9.18

時事通信
ホール

認定単位 日本抗加齢医学会 ⑤単位 (受験用、更新用) 1日目:2単位 2日目:3単位

主催:株式会社メディプロデュース Medi★Produce

後援:一般社団法人 日本抗加齢医学会

日本抗加齢医学会
Japanese Society of Anti-Aging Medicine

TECHNOLOGY

13:05~

デジタルヘルスを考える

昨今、健康・医療・介護分野におけるICT技術の活用が注目されています。2015年4月には経済同友会から医療・介護分野におけるデジタルヘルスによるイノベーションの促進が提言として発表され、従来の医療機器のみならず、新たな電子機器関連企業やIT関連企業など様々な業種の企業が参入し、健康・医療・介護分野のさらなる成長が期待されています。今後、抗加齢医学の領域において、ビッグデータやAIがどのような形で活用され、それによりどんな変化、改革がもたらされるのか、具体的なシーンを検討していきます。

| 生活習慣をアプリで読み解く / ♡TBA

| ウェアラブルの現在 / ♡TBA

LIFE

15:05~

ビヘイビアヘルスから見えるアンチエイジング

先進諸国では、小児肥満が増え、糖尿病が若年発症化する傾向にあると言われています。WHOは2025年までに過体重や肥満は27億人に達するとも予測しており、世界の死亡要因において10%は運動不足によるという衝撃のデータもあります。また、近年、一般社会におけるメンタルヘルスの重要性も高まっており、肥満や運動不足と並ぶ健康の重要課題にクローズアップされるようになってきました。ハーバード大学では「ビヘイビアヘルス」というひとつの概念として、日々の行動パターンに着目した健康へのアプローチを提唱しています。本セッションでは、ビヘイビアヘルスの基本となる「食事」「運動」「ごきげん」に焦点をあて考察します。

| 食事からのアプローチ
〜がん治療からみたケトジェニックの可能性〜♡古川 健司
(公財)東京都保健医療公社 多摩南部地域病院 外科

| 運動からのアプローチ

♡奥井 識仁
よこすか 女性泌尿器科・泌尿器科 クリニック| ごきげんな心の作り方
〜Psychological Well-Beingのための幸せの4つの因子〜♡前野 隆司
慶應義塾大学大学院システム
デザイン・マネジメント研究科

第17回日本抗加齢医学会総会

2017.6/2 Fri - 6/4 Sun 東京国際フォーラム

Antiaging Breakthroughs

会長 齋藤 英胤 慶應義塾大学大学院薬学研究所薬物治療学教授

主催 一般社団法人日本抗加齢医学会

注目!!

自身の腸内細菌
フローラを知る!

ご参加の先生の腸内細菌フローラを事前に検査。セミナー当日までに結果をお届けします。
(※ご入金確認後、8月下旬頃に検査キットをお送りします。)

9.17
1日目9.18
2日目

10:00~

アンチエイジングアップデート2017

/ ♡坪田 一男 慶應義塾大学医学部眼科学教室

PHOTOBIOLOGY

11:15~

失われた光と健康:光バイオロジー

「紫外線が肌を老化させる」「デジタル機器が発する夜間のブルーライトが体内時計に影響を与え、睡眠の質を低下させる」。光についてマイナスなTopicを多く目にします。アメリカ医師会では「光公害の時代」と警告を發しました。しかし、光は生物にとってなくてはならない存在です。室内で暮らすようになった人類、とくに現代人は「光が不足している!」という一面もあるのです。本セッションでは、光と健康について、重要な最新の知見をもとに検討します。

| 近視予防の最前線

♡坪田 一男
慶應義塾大学医学部眼科学教室

| ビタミンDと骨

♡宮本 健史
慶應義塾大学医学部整形外科

SPECIAL

13:20~

特別講演:人工知能がもたらす
新時代の医療診断支援

がんの本態解明とその臨床応用は、現代の医療において重要な命題のひとつです。がんと言で表現しても、一人一人で状況は異なり、本来効果的な予防法、治療法は千差万別。オーダーメイドの予防、治療が出来る時代の鍵のひとつがAI=人工知能。「Watson Genomic Analytics」を用いたがん研究を指揮する宮野悟先生に、人工知能がもたらす新時代の医療診断、そして治療について講演いただきます。

/ ♡宮野 悟 東京大学医科学研究所

SOCIAL

14:50~

地域発・行政の取り組み

医療費の膨張が止まらず、厚生労働省が発表する概算医療費はついに41.5兆円(2015年度)となりました。そんな中、男女とも平均寿命が全国最下位の青森県で短命県脱出に向けたプロジェクトが始動し、健康ビッグデータを活用した予防医療への取り組みがなされ「寿命改革」として話題となりました。本セッションでは、地域としての予防医療への取り組み、そして国家政策としての健康問題について講演いただき、100歳時代の医療の在り方を探っていきます。

| ピンチはチャンス!弘前発!
ビッグデータを活用した予防医療♡村下 公一
弘前大学COI研究推進機構(医学研究科)| 医療費41兆円の時代!
日本はどう変わるべきか♡古川 俊治 参議院議員
慶應義塾大学法科大学院教授・医学部外科教授

時事通信ホール 〒104-8178 東京都中央区銀座5-15-8 時事通信ビル2F

首都高速都心環状線 銀座インター下車1分
新橋インター下車5分
周辺駐車場検索はこちら→<http://www.s-park.jp>

※受講料は配布資料・ランチ代(2日目)・腸内細菌検査費用を含みます。宿泊費は含まれません。



FAX 03-5775-2076

FAX

■キャンセルに関して

定員制となりますので、ご入金後のキャンセルはできません。予めご了承ください。代理出席は可能ですのでご連絡ください。
上記個人情報につきましては、(株)メディアプロデュースにて管理し、無断で第三者へ譲渡することは一切ございません。

第17回 抗加齢医学の実際 2017 事務局(株式会社メディプロデュース内)

〒107-0062 東京都港区南青山2-26-35-8F TEL. 03-5775-6070 FAX. 03-5775-2076

E-mail : jissai@mediproduce.com URL : <http://www.mediproduce.com/jissai2016>