

2022年10月吉日

報道関係各位

一般社団法人 日本抗加齢医学会広報委員会

<ご案内とご参加取材のお願い>

2022年度第2回日本抗加齢医学会 WEBメディアセミナー開催

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

一般社団法人 日本抗加齢医学会は、WEBメディアセミナーを下記の通り開催いたします。

ご参加登録は、オンライン登録にて11月11日(金)までにお願ひ申し上げます。

多くのご参加をお待ち申し上げます。

敬具

記

◇日 時: 2022年11月15日(火)15:00~16:30 (受付開始14:45~待合室対応)

◇会 場: WEB お申込み登録の返信にて、開催URLをお送りします。

◇参 加: 無料/事前登録制

◇司 会: 中神 啓徳(日本抗加齢医学会広報委員会委員長)

大阪大学大学院医学系研究科健康発達医学寄附講座 教授)

◇参加登録URL:

オンライン登録はこちらから

<https://www.anti-aging.gr.jp/ci/seminar221115>

(QRコードからもご登録が可能です)

QRコード



1:(30分):スマートフォンとウェアラブル端末による実践型アンチエイジング医療の実際

青木 晃 先生 銀座よしえクリニック都立大院

2:(30分):近未来型健康社会の実現に向けた腸内環境の理解と応用

國澤 純 先生 医薬基盤・健康・栄養研究所 ヘルス・メディカル連携研究センター

3:(30分):流体解析を用いた睡眠医療への展開

岩崎智憲 先生 徳島大学大学院医歯薬学研究部 小児歯科学分野

ご参加の際のお願い

- 本セミナーは、Zoomによるライブ配信となります。著作権は日本抗加齢医学会に帰属します。講義の録音・録画はご遠慮ください。
- 無断でのご利用、第三者の閲覧はお断りします。WEB配信における情報の取り扱いにご協力をお願い申し上げます。
- 情報を利用しての情報配信、記事化は講演者の承諾を得たうえでお願いいたします。

演者へのご質問について

チャット機能を使い、司会の中神あてに、質問事項(簡単で結構です)、お名前、ご所属先をお知らせください。WEBで指名をさせていただきます。多くのご質問をお待ちしています。

11月15日(火)WEBメディアセミナー 抄録

講演1 :スマートフォンとウェアラブル端末による実践型アンチエイジング医療の実際

青木 晃 先生(あおき あきら)



アプリ Lav (Lifestyle Assist for Vitality) はスマートフォン用のヘルスケアアプリケーションです。その基本的な構造は、対応しているウェアラブル端末やソフトウェア、アプリケーションからの生体情報や食事の写真などのデータを一括してサーバー管理し、ユーザーと一対一対応した管理栄養士や理学療法士、作業療法士といったヘルスケア領域の専門サポートスタッフ(コーチと呼んでいる)がその情報を元に、ライフスタイルに関するアドバイスをチャット機能を使ってリアルタイムに発信していくシステムからなります。本セッションでは、我々が新たに開発した世界初の無充電式ウェアラブルトラッカー「Mother Bracelet」についても紹介します。

講演2 :近未来型健康社会の実現に向けた腸内環境の理解と応用

國澤 純 先生(くにさわ じゅん)



超高齢社会を迎え、健康に対する意識がますます高まっています。最近では「腸活」といった言葉も一般的になりつつあるように、食事や腸内細菌といった「腸内環境」が注目されています。本講演では、食品成分や腸内細菌が形成する腸内環境と健康との関係の解明を目指し、ヒトサンプルやデータを用いた研究と基礎研究を組み合わせた融合的学術研究と、自治体や企業と連携した社会実装への取り組みについて紹介したいと思います。

講演3 :流体解析を用いた睡眠医療への展開

岩崎 智憲 先生(いわさき ともりの)



睡眠医学は良い睡眠を通し健康増進を目指す学問で、日本抗加齢医学会の①健康寿命を延長するための予防医学・健康寿命を延伸する医学 ②学際的に捉える学問 ③生活者に積極的に行動変容を起こす医学と通じるものがあります。そこで今回、私が取り組んできた睡眠障害の代表的疾患である睡眠時無呼吸に関する流体解析を用いた研究を紹介し、皆さんと情報共有を図りたいと考えます。

司会

中神 啓徳 先生(なかがみ ひろのり)

<本件に関するお問い合わせ先>
日本抗加齢医学会 広報委員会事務局
TEL : 03-5651-7500
e-mail : pr@anti-aging.gr.jp