

毛細血管ラボ・社会実装コンソーシアム発足後 第2回 オープンセミナー

2021年11月8日(月) 14:00 - 15:05

参加無料

WEB開催 (zoomを使用します)

健康・加齢・美容における毛細血管の役割を知ろう!!

1. 血管機能の非侵襲的評価法としての

爪床毛細血管指標の可能性

—— 伊賀瀬 道也

愛媛大学大学院抗加齢医学(新田ゼラチン)講座教授

愛媛大学医学部附属病院 抗加齢予防医療センター長



2. 毛細血管ラボ・社会実装コンソーシアムについて

—— 国松 武史 NPO法人近畿バイオインダストリー振興会議 理事・事務局長

※オープンセミナー終了後、コンソーシアム参画機関向けにクローズの会を予定しております。

参加お申込

近畿バイオインダストリー振興会議 WEBサイトよりお申込ください

<https://kinkibio.com>

主催

NPO法人 近畿バイオインダストリー振興会議 (担当:国松・大嶋)

〒541-0048 大阪市中央区瓦町4丁目8番4号 井門瓦町第2ビル 3F (TEL) 06-4963-2107 (FAX) 06-4963-2127
(EMAIL) moshima@kinkibio.com

プログラム

血管機能の非侵襲的評価法としての爪床毛細血管指標の可能性

2011年に抗加齢予防医療センターの三代目センター長を拝命し、動脈硬化度評価に特化した人間ドックである「抗加齢ドック」を行うとともに、老年医学の大きな目標である健康寿命の延伸のため「脳卒中予防」「認知症予防」「フレイル・サルコペニア予防」などをキーワードに抗加齢ドックのデータおよび関連病院のデータを用いて臨床研究を行っていき、血管機能の非侵襲的評価法に関するガイドラインに協力員として参画した経験から毛細血管スコープの有用性とその可能性を発表する。

毛細血管ラボ・社会実装コンソーシアムについて

毛細血管ラボ・社会実装コンソーシアムの立ち上げに際し、多くの研究者や企業に参加いただけるように、事務局を担当する近畿バイオインダストリー振興会議より、その運営体制、活動計画案、参加方法、会費等を説明する。

●タイムテーブル

- | | | |
|-------|------|--|
| 14:00 | 開会挨拶 | 大阪大学 微生物病研究所
情報伝達分野 教授／大阪大学 総長補佐 高倉 伸幸 |
| 14:05 | 講演 | 愛媛大学大学院抗加齢医学(新田ゼラチン)講座教授
愛媛大学医学部附属病院 抗加齢予防医療センター長
伊賀瀬 道也 |
| 14:45 | 質疑応答 | |
| 14:50 | 説明 | NPO法人近畿バイオインダストリー振興会議
理事・事務局長 国松 武史 |
| 15:00 | 講評 | NPO法人近畿バイオインダストリー振興会議
理事長 田中 隆治 |

※オープンセミナー終了後、コンソーシアム参画機関向けにクローズの会を予定しております。

参加費 無料

申込

<https://kinkibio.com/>

締切

2021年11月5日(金)

お問合せ：NPO法人近畿バイオインダストリー振興会議
担当：国松武史・大嶋真由子

〒541-0048 大阪府中央区瓦町4丁目8番4号 井門瓦町第2ビル3F

TEL:06-4963-2107 FAX:06-4963-2127

E-mail:moshima@kinkibio.com