

毛細血管ラボ・社会実装コンソーシアム 2023年度 第4回研究会 オープンセミナー

2024年2月14日(水) 15:00 — 16:35

オンライン開催・公開セミナー

配信: zoom(ウェビナー)使用

健康・加齢・美容における毛細血管の役割を知ろう!!

開会挨拶 — 大阪大学 微生物病研究所 情報伝達分野 教授 高倉 伸幸 氏



講演 — 「毛細血管病である全身性強皮症」

大阪大学大学院医学系研究科

血管作動温熱治療学共同研究講座/免疫内科 嶋 良仁 氏



高倉伸幸先生・嶋良仁先生によるディスカッション

モデレーター: あっと株式会社 ヘルスケア商品企画開発コンサルタント 藤井 千春 氏

毛細血管最新研究の紹介 — 「毛細血管論文と解析システム紹介」

あっと株式会社 代表取締役 武野 團 氏

毛細血管ラボ・社会実装コンソーシアムについて(会員募集)

NPO法人近畿バイオインダストリー振興会議 事務局長 国松 武史

閉会挨拶 — NPO法人近畿バイオインダストリー振興会議 相談役 田中 隆治

申込

<https://kinkibio.com/informations/3772>



講演 — 「毛細血管病である全身性強皮症」

全身性強皮症(SSc)は様々な箇所で毛細血管が障害され、組織の線維化が進行する原因不明の疾患である。皮膚では潰瘍が発生し、肺や腎臓の血管障害により肺高血圧症や肺線維症・強皮症腎が発生する。これらのSScの血管障害を説明するために接着因子や血管透過性因子をはじめ多くの因子について検討がなされてきているが、ここではこれらの因子群について概説を加え、そして我々の得た知見についての説明を行う。

プログラム

15:00—15:05 開会挨拶 大阪大学 微生物病研究所 情報伝達分野 教授 高倉 伸幸 氏

15:05—15:35 講演 大阪大学大学院医学系研究科
血管作動温熱治療学共同研究講座/免疫内科 嶋 良仁 氏

15:35—16:05 高倉伸幸先生・嶋良仁先生によるディスカッション
モデレーター:あっと株式会社
ヘルスケア商品企画開発コンサルタント 藤井 千春 氏

16:05—16:20 毛細血管最新研究の紹介
あっと株式会社 代表取締役社長 武野 團 氏

16:20—16:30 毛細血管ラボ・社会実装コンソーシアムについて(会員募集)
NPO法人近畿バイオインダストリー振興会議 事務局長 国松 武史

16:30—16:35 閉会挨拶 NPO法人近畿バイオインダストリー振興会議 相談役 田中 隆治

参加費

無料

締切

2024年2月13日(火)

申込

<https://kinkibio.com/informations/3772>



主催・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

E-mail:moshima@kinkibio.com