

2024年度 近畿バイオ研究会オープンセミナー

生活習慣病予防のための機能性食品開発に関する研究会
毛細血管ラボ・社会実装コンソーシアムの合同セミナーです。

日時

2024年9月3日 (火)

14:30 - 16:30

★終了後、オンライン交流会を行います

会場

オンライン：zoomウェビナーを使用します

開会挨拶

生活習慣病予防のための機能性食品開発に関する研究会 委員長
京都府立医科大学大学院 医学研究科 生体免疫栄養学講座 教授 内藤 裕二 氏



◇生活習慣病予防のための機能性食品開発に関する研究会より

「動脈硬化の新知見とケルセチン配糖体による血管新生

～心外膜脂肪と毛細血管Vasa Vasorum～」

徳島大学大学院医歯薬学研究部 循環器内科学分野 教授 佐田 政隆 氏

◇毛細血管ラボ・社会実装コンソーシアムより

「毛細血管の維持がもたらす健康寿命の延伸」

大阪大学 微生物病研究所 情報伝達分野 教授 高倉 伸幸 氏



◇トークセッション

ファシリテーター：内藤 裕二 氏

パネリスト：佐田 政隆 氏・高倉 伸幸 氏

閉会挨拶

毛細血管ラボ・社会実装コンソーシアム 委員長
大阪大学 微生物病研究所 情報伝達分野 教授 高倉 伸幸 氏

★研究会終了後、オンライン交流会を行います。

参加費

無 料

お申込

<https://kinkibio.com/informations/4143>



お申込みは
こちらから

「動脈硬化の新知見とケルセチン配糖体による血管新生 ～心外膜脂肪と毛細血管Vasa Vasorum～」

私たちは、臨床材料ならびに動物モデルを用いて、動脈硬化の進展と破綻の機序を研究してきた。生活習慣病によって、血管内皮機能障害に引き続き血管壁や血管周囲脂肪組織に炎症が引き起こされる機序に関する最新の知見と、それをイメージング技術に応用する試みを紹介する。そして、心血管イベント抑制に向けた生活習慣病対策について考察したい。また、下肢虚血モデルにおけるケルセチン配糖体による虚血改善作用を紹介したい。

「毛細血管の維持がもたらす健康寿命の延伸」

近年、毛細血管が維持されていることが加齢関連疾患の発症予防に重要であることが明らかになってきた。しかし、毛細血管の安定化を誘導できるような疾患予防薬は未だ存在していない。食事内容を考え適切な運動を行うことは重要であるが、今後、未病を先制的に抑え込む予防医療の開発を行うことも重要であると考えられる。

プログラム

14:30-14:35	開会挨拶	生活習慣病予防のための機能性食品開発に関する研究会 委員長 京都府立医科大学大学院 医学研究科 生体免疫栄養学講座 教授 内藤 裕二 氏
14:35-15:15	ご講演	徳島大学大学院医歯薬学研究部 循環器内科学分野 教授 佐田 政隆 氏
15:15-15:55	ご講演	大阪大学 微生物病研究所 情報伝達分野 教授 高倉 伸幸 氏
15:55-16:05	両研究会（生活習慣病予防／毛細血管ラボ）紹介	
16:05-16:25	トークセッション	ファシリテーター：内藤 裕二 氏 パネリスト：佐田 政隆 氏・高倉 伸幸 氏
16:25-16:30	閉会挨拶	毛細血管ラボ・社会実装コンソーシアム 委員長 大阪大学 微生物病研究所 情報伝達分野 教授 高倉 伸幸 氏
16:30-17:30	オンライン交流会	

参加費

無 料

締 切

2024年9月2日（月）

申 込

<https://kinkibio.com/informations/4143>

主 催

NPO法人近畿バイオインダストリー振興会議



お申込みは
こちらから

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：高田・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

E-mail：moshima@kinkibio.com