

# 毛細血管ラボ×フードデザイン・ラボ 合同ハイブリッドセミナー

血管と食の新しい知見が、未来の健康をデザインする。

日時 2026年 9月2日(水) 15:30-17:30

会場 ライフサイエンスハブウエスト  
〒541-0051 大阪府大阪市中央区備後町4-1-3  
御堂筋三井ビルディング4階

懇親会  
17:30~18:30

会費:3000円

ハイブリッド配信 zoomウェビナーを使用します



毛細血管ラボ  
委員長

健康寿命の延伸が注目される中、エイジングに伴う身体機能や認知機能の変化に対する研究が進展しています。本セミナーでは、毛細血管のダメージがサルコペニアを加速させるメカニズムと、久山町研究および大規模認知症コホート研究(JPSC-AD)により明らかとなった、認知症・フレイル予防のための「食事の多様性」という疫学的な視点の二面から、ウェルエイジングの実現に向けた新たな可能性を探ります。



フードデザイン・ラボ  
委員長

開会挨拶 京都府立医科大学 大学院医学研究科 生体免疫栄養学  
教授 内藤 裕二 先生

講演1 「毛細血管のダメージとサルコペニア」  
大阪大学微生物病研究所 情報伝達分野  
教授 高倉 伸幸 先生

講演2 「認知症およびフレイル予防における食事の重要性：  
久山町研究およびJPSC-AD研究」  
九州大学大学院医学研究院衛生 公衆衛生学分野  
九州大学大学院医学研究院附属総合コホートセンター  
教授 二宮 利治 先生

Fishbowl 座長 内藤 裕二 先生

毛細血管ラボ、フードデザイン・ラボのご案内

NPO法人近畿バイオインダストリー振興会議

閉会挨拶 江崎グリコ株式会社 取締役研究フェロー 栗木 隆 氏



参加費

無料  
(懇親会:3,000円)

定員

会場 :100名  
ウェビナー:500名



申込用QRコード

会場とオンラインのハイブリッドです

## 講演1 毛細血管のダメージとサルコペニア

血管は動脈、静脈、そして毛細血管により構築される。この中で、組織へ酸素や養分を運搬する機能的な血管が毛細血管である。近年、毛細血管が加齢や劣悪な生活習慣により劣化して破綻し、血流不足や過剰な血管透過性の亢進から組織に慢性的な炎症をもたらしていることが判明してきている。本セミナーでは、毛細血管のダメージがいかにサルコペニアに関わるのかについて報告したい。

## 講演2 認知症およびフレイル予防における食事の重要性： 久山町研究およびJPSC-AD研究

超高齢社会を迎えたわが国では、認知症やフレイルが、重要な医療・社会的課題となっている。我々は、福岡県久山町住民を対象としたコホート研究である久山町研究、および全国8地域の地域高齢住民を対象としたコホート研究であるJPSC-AD研究の成績を用いて、わが国の地域住民における認知症やフレイルの実態について検討してきた。その結果、認知症やフレイルの発症リスクを低減する上で、多様性のある食事が重要であることを報告した。本講演では、地域住民を対象とした疫学研究の知見に基づき、認知症およびフレイル予防における食事の重要性について概説する。

## プログラム

15:30-15:35	開会挨拶	京都府立医科大学 大学院医学研究科 生体免疫栄養学 教授 内藤 裕二 先生
15:35-15:55	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 先生
15:55-16:45	ご講演	九州大学大学院医学研究院衛生 公衆衛生学分野 教授 二宮 利治 先生
16:45-17:15	Fishbowl	座長 内藤 裕二 先生
17:15-17:20	毛細血管ラボのご案内	NPO法人近畿バイオインダストリー振興会議
17:20-17:25	フードデザイン・ラボのご案内	NPO法人近畿バイオインダストリー振興会議
17:25-17:30	閉会挨拶	江崎グリコ株式会社 取締役 研究フェロー 栗木 隆 氏

懇親会 17:30~18:30 ※参加費 3,000円

申込 <https://kinkibio.com/informations/5341>

締切 2026年8月31日(月)

主催 NPO法人近畿バイオインダストリー振興会議



申込用QRコード

会場とオンラインのハイブリッドです。  
ご参加をお待ちしております！

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：村山・大嶋・平山



〒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/hirayama@kinkibio.com