

報道機関 各位

岐阜大学 糖鎖生命コア研究所 市民公開講座
「腸から元気に！ 腸活とミルクオリゴ糖の最新科学」開催

岐阜大学糖鎖生命コア研究所では、「第三の生命鎖」とよばれる「糖鎖」の働きに焦点を当て、生命現象や健康との関わりについて研究を進めています。このたび、岐阜大学糖鎖生命コア研究所および科学研究費助成事業・学術変革領域研究 B「腸内糖鎖ダイアログ」の主催により、市民公開講座「腸から元気に！ 腸活とミルクオリゴ糖の最新科学」を開催します。

近年、腸内細菌と健康の関係は世界的な注目を集めており、「腸内環境を整えることが様々な疾患の予防につながる」という研究結果が次々と発表されています。一般にも「腸活」という言葉が浸透し、生活や食習慣の見直しによる腸内環境の改善への関心は高まっています。本講座では、腸内細菌とその餌となる食物繊維やヒトミルクオリゴ糖と呼ばれる糖鎖が、どのように腸内環境の形成や維持、そして健康寿命に関わるのかについて、第一線で活躍する専門家をお招きし、最新の研究成果を市民の皆様にはわかりやすく解説します。

つきましては、当日の取材についてご配慮・ご検討くださいますようお願い申し上げます。

記

日時:2025年12月21日(日) 15:00~17:00 (14:30 開場)

場所:じゅうろくプラザ5階小会議室1 (岐阜市橋本町 1 丁目 10 番地 11)

<https://www.plaza-gifu.jp/access.html>

内容: 15:00 開会挨拶、趣旨説明

15:10 **講演1** ヒトミルクオリゴ糖(HMOs)の健康促進効果

浦島 匡 先生(帯広畜産大学)

15:55 **講演2** 腸活の最前線:腸内環境研究が導く健康のヒント

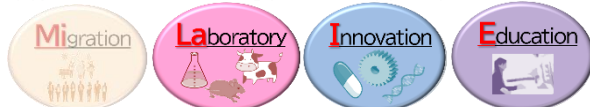
國澤 純 先生(医薬基盤・健康・栄養研究所)

16:50 閉会挨拶

詳細:添付チラシをご覧ください

以上

本件は「ぎふのミ・ラ・イ・エ」構想のうち下記を推進するものです。



「ぎふのミ・ラ・イ・エ」構想:

https://www.gifu-u.ac.jp/about/aims/gifu_miraie.html



岐阜大学は国立大学法人東海国立大学機構が運営する国立大学です。

MAKE NEW STANDARDS.



東海国立大学機構 HP: <https://www.thers.ac.jp/>

問い合わせ先

岐阜大学糖鎖生命コア研究所 研究戦略推進室

TEL: 058-293-3733 FAX: 058-293-3755

E-mail: contact_igcore@t.gifu-u.ac.jp

市民公開講座

その腸活ってもう古いかも!?
母乳に含まれるミルクオリゴ糖の秘密や
腸活の最前線について、メディアでも
お馴染みの専門家がわかりやすく紹介します!

日時

12/21 (日)

15:00 ~ 17:00 (14:30開場)

会場

JR岐阜駅直結

じゅうろくプラザ 5F

小会議室 1

講演 1 15:10~15:50

ヒトミルクオリゴ糖(HMOs)の
健康促進効果

帯広畜産大学 名誉教授

浦島 匡 先生

講演 2 15:55~16:50

腸活の最前線：腸内環境研究が
導く健康のヒント

国立研究開発法人 医薬基盤・健康・栄養研究所
ヘルス・メディカル微生物研究センター
センター長/副所長

國澤 純 先生

腸から元気に!

腸活とミルクオリゴ糖の最新科学

定員
60名

参加費
無料

お問い合わせ・お申し込み

