

～横浜市立大学 先端医科学研究センター(通称:せんたんけん)は
研究成果を少しでも早く診療の場へ還元するために
橋渡し研究体制の構築を目指します～



参加費
無料

ラクトフェリンの内臓脂肪低減効果の発見と 機能性食品としての実用化

私たちは、歯周病の予防研究で注目したラクトフェリンに、メタボリックシンドロームの原因である内臓脂肪を低減する作用があることを発見しました。ラクトフェリンを機能性食品として商品化することに成功し、その効果を示す根拠が得られています。すでにラクトフェリンは多くの人々に認知され、150万人以上の方にご愛用いただいています。この大型商品の発見から実用化までの経緯をご紹介します。

講師

横浜市立大学客員教授

ライオン株式会社研究開発本部
生命医科学研究所 所長 村越 倫明

監修

横浜市立大学先端医科学研究センター
特任教授 平野 久

日時 2/10(金)

18:30～20:00(開場 18:10)

会場

ウィリング横浜
(京急・市営地下鉄「上大岡」駅 直結
ゆめおおおかオフィスタワー12階研修室)
定員 100名 (先着順)

【お申込み先】

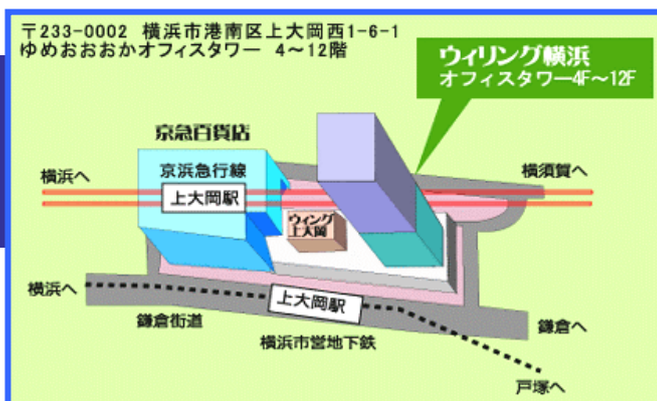
公立大学法人 横浜市立大学 地域貢献センター
※お申込み先が変更になりました。

【会場アクセス】

TEL: 045-787-8930

FAX: 045-701-4338

申込受付: 1月11日より開始。TEL、FAX または E-mail、HP
にてお申込み下さい。定員(100名)になり次第締め切ります。



「先端医科学研究センター」とは

横浜市立大学先端医科学研究センターは、横浜市の中期計画に基づき、「がん」や「生活習慣病」、「免疫アレルギー疾患」などの疾患克服に向けて、平成18年に開設された大学の研究施設です。

基礎的研究を推進し、さらにその成果を少しでも早く診療の場や市民のみなさまに還元する橋渡し研究体制の構築を目指しています。特に「細胞」「遺伝子」「タンパク質」の研究分野を中心に、本学の優れた研究活動を支援しています。

本市民講座では、最先端の研究をみなさまにわかりやすくご紹介します。

講座について

タイトル／「ラクトフェリンの内臓脂肪低減効果の発見と機能性食品としての実用化」

講師／村越 倫明（横浜市立大学客員教授/ライオン株式会社研究開発本部生命医科学研究所所長）
（監修／平野 久（横浜市立大学先端医科学研究センター 特任教授））

日時／平成29年2月10日（金） 18：30～20：00（受付開始18：10）

講演が60分（休憩10分）、その後20分程度、受講者の方からの質問にお答え致します。

募集／定員 100名

受付／1月11日（水）より開始

先着順に受付、定員100名に達し次第、締め切ります。



お申込みについて

・電話、FAX及びE-Mailからお申込みの場合には、お名前、ご住所、電話番号を下記連絡先までお知らせ下さい。また、大学WEBサイトの申込フォームからもお申し込みいただけます。

・災害および交通機関ストライキが発生した場合には、講座開催を中止することがあります。講座開催中止の際には可能な限りご連絡いたします。ご不明の点がございましたら、お手数ですが下記までお問い合わせ下さい。

・お申し込み後、やむをえず受講をキャンセルされる場合はお早めに下記までご連絡下さい。

※ご記入いただきました個人情報につきましては、条例に基づいて適切に取り扱い、講座の運営のためだけに使用させていただきます。また、本学から開催のご案内をさせていただくことがございます。今後のご案内送付をご希望でない場合は、お手数ですが下記までご連絡をお願いいたします。

お申込み先：公立大学法人横浜市立大学 地域貢献センター

（※お申込み先が変更になりました。）

〒236-0027 横浜市金沢区瀬戸22-2

■TEL：045-787-8930 FAX：045-701-4338

電話受付は月曜日～金曜日（土日・祝日を除く）9時30分～16時30分

■Eメール：exten@yokohama-cu.ac.jp

■ホームページ：http://www.yokohama-cu.ac.jp/ext/med/index.html