



国立大学法人
東京医科歯科大学
難治疾患研究所



文京区



学際生命科学東京コンソーシアム
Tokyo Interdisciplinary Life Science Consortium



東京医科歯科大学 難治疾患研究所 市民公開講座

— 最先端生命科学講座シリーズ 第24回 —

東京医科歯科大学難治疾患研究所は、「難治疾患に挑む。」をミッションに掲げる研究所であり、がん、心・血管病、神経疾患、骨・関節疾患、感染症・免疫病、生活習慣病など、幅広い領域にわたって研究しています。2009年には、文部科学大臣により難治疾患の全国共同研究拠点に認定されました。本市民公開講座では、最先端の研究内容を一般の方々にわかりやすくご紹介しています。
※本公開講座は医療講演ではありません。

日時 令和元年 6月28日(金) 午後7時～9時

場所 スカイホール (文京シビックセンター26階)
文京区春日1-16-21

共催 東京医科歯科大学・文京区・公益財団法人文京アカデミー

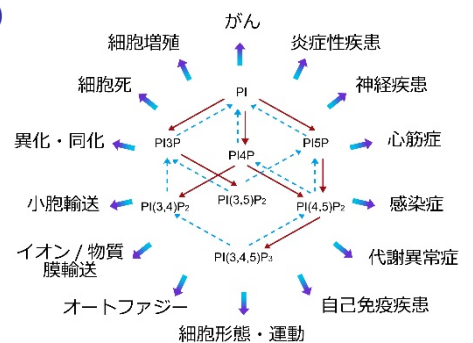
講演 1 良い脂質、悪い脂質、普通の脂質

ささき たけひこ

講師 佐々木 雄彦 (難治疾患研究所 教授)



脂質は水と馴染まない性質で細胞膜を作るとともに、エネルギー源として、また、生命情報のメッセンジャーとしての役割をもっています。最近の研究で、脂質の異常が関係する様々な疾患が明らかになってきました。私たちの研究室で得られた成果を中心に、脂質の生物学、医学研究をご紹介します。



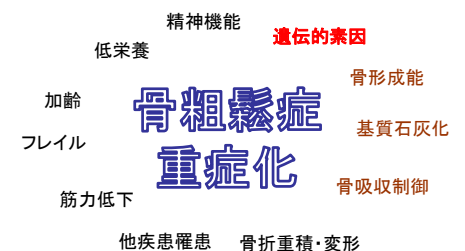
講演 2 骨系難病 —骨粗鬆症との関係—

えづら よういち

講師 江面 陽一 (難治疾患研究所 准教授)



骨の病気と言えば「骨粗鬆症」と「変形性関節症」が良く知られていますが、その症状悪化には、めったにない「難病」が発症する仕組みも関係します。講演では、あまり知られていない「難病」と「骨粗鬆症」との関係について、わかりやすくお話したいと思います。



みなさまのご参加をお待ちしております (定員90名・入場無料)

※対象：15歳以上 (中学生を除く)

参加を希望される方は、往復はがきに「最先端生命科学24」と住所、氏名(ふりがな)、年齢、電話番号を記載し、返信用にも宛先を記載して下記宛てにお申し込みください。 **※切：6月14日(金) 必着**

[公益財団法人文京アカデミーHP](#)からも申し込み可。 **※**切を過ぎでの申し込みは、電話でお問い合わせください。

© 〒112-0003 文京区春日1-16-21 アカデミー文京 学習推進係 ☎03-5803-1119 (平日9:00～17:00)

学際生命科学東京コンソーシアムは、東京医科歯科大学、お茶の水女子大学、学習院大学、北里大学と連携し、地域のみなさまと産官学連携によるイノベーションの推進に貢献します。