

講演

知らなかった! 細胞のアンテナ 「糖鎖」のはなし

萬谷 博 老化機構研究チーム研究副部長

～平成7年 帝京大学大学院 薬学研究科 修士課程
～平成10年 東京大学大学院 薬学系研究科 研究生 (薬学博士)
平成10年～ 財団法人東京都老人総合研究所 研究員
平成25年～ 地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター研究所
老化機構研究チーム 研究副部長



会場：2階小ホール(当日先着250人)

時間：13時30分から14時40分まで(12時30分開場予定)

人の社会と同様に細胞の社会でもコミュニケーションが重要です。

細胞は「糖鎖」をアンテナのようにつかって

情報をやり取りします。

糖鎖の異常が病気の原因になることもあります。

重要だけど意外と知らない「糖鎖」について

わかりやすく解説します。

日時

平成28年 4月8日(金)

12時30分～16時

会場

板橋区立文化会館

所在地：東京都板橋区大山東町51-1

ポスター
発表

全9つの研究チームが
研究内容をポスター形式で
ご紹介いたします。

会場：4階大会議室

(時間内に自由にご覧いただけます)

時間：12時30分から16時まで

(12時30分開場予定)

申込不要・入場無料

☎手話通訳あり



地方独立行政法人 東京都健康長寿医療センター
東京都健康長寿医療センター 研究所
(東京都老人総合研究所)

広報普及係

03-3964-3241 (内線1240)

ホームページ http://www.tmghig.jp/J_TMIG/J_index.html

定員に達した場合はご入場いただくことができませんので、ご了承ください。

講演 **知らなかった! 細胞のアンテナ**
「糖鎖」のはなし

萬谷 博 老化機構研究チーム研究副部長



ポスター
発表

- ・全9つのチームが行っている研究を、各チームの研究者がポスター形式でご紹介いたします。
- ・会場は時間内(12時30分~16時)に自由にご覧いただけます。
- ・講演中(13時30分~14時40分)は研究者による説明はございません。
- ・入場が集中した場合には入場制限を行う場合がありますので、ご了承ください。

* 研究チーム *

自然科学系

老化機構研究チーム / 老化制御研究チーム / 老化脳神経科学研究チーム
老年病態研究チーム / 老年病理学研究チーム / 神経画像研究チーム

社会科学系

社会参加と地域保健研究チーム / 自立促進と介護予防研究チーム / 福祉と生活ケア研究チーム

きみの目は
みらいをのぞく
むしめがね

平成28年度
科学技術週間標語

