

講演

「細胞」を知り、 「老化」を考える

藤田 泰典 老化機構研究チーム研究員

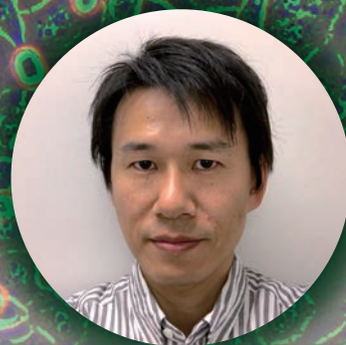
私たちのからだは「細胞」からできています。

この目に見えないほど小さな「細胞」はどのようにして見つかったのでしょうか。

その中に広がるミクロな世界はどんな仕組みになっているのでしょうか。

今回の講演では、細胞発見の歴史から老化との関係まで、

細胞にまつわるお話を紹介します。



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)**

～平成15年 広島大学大学院先端物質科学研究科博士課程前期修了
～平成20年 名古屋大学大学院医学系研究科博士課程修了(医学博士)
平成20年～ 財団法人岐阜県国際バイオ研究所長寿・老化研究部 研究員
平成23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 研究員

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)

日時

平成29年 4月19日(水)

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

申込不要・入場無料



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1239)

ホームページ http://www.tmg Hig.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。

☎ 手話通訳あり

講演

「細胞」を知り、 「老化」を考える

藤田 泰典 老化機構研究チーム研究員



ポスター発表

- ・全9つのチームが行っている研究を、各チームの研究員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)は研究員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

