

プロテオーム解析による 老化研究

Proteome analysis

老化機構研究チーム 研究員

津元 裕樹

TSUMOTO Hiroki



講演

会場：板橋区立文化会館 2階小ホール (当日先着250名)

時間：13時30分から14時50分まで (12時30分開場)

ポスター
発表

会場：4階大会議室

時間：12時30分から16時まで (12時30分開場)

- 自然科学系・社会科学系の全9つの研究チームが最新の研究成果をポスター形式でご紹介します。
- 時間内に自由にご覧いただけます。

日時

令和6年4月16日(火)

12時30分から16時まで

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

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

問い合わせ先

総務係広報担当

03-3964-1141 (内線1240)

ホームページ <https://www.tmg Hig.jp/>



リサイクル適性(A)

この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。

講演

プロテオーム解析による Proteome analysis 老化研究

タンパク質は病気や老化により量的あるいは質的に変化します。プロテオーム解析はこのような変化を調べる分析技術の一つです。本講演では、プロテオーム解析に関する最新の研究や老化に関する我々のグループの研究成果を紹介したいと思います。



老化機構研究チーム 研究員

津元 裕樹

TSUMOTO Hiroki

略
歴

【学歴】

2005年 名古屋市立大学大学院 薬学研究科 博士後期課程中退

2008年 学位取得 博士(薬学) (名古屋市立大学)

【職歴】

2005年 武蔵野大学 薬学部 助手

2008年 名古屋市立大学大学院 薬学研究科 特任助教

2010年 京都大学大学院 薬学研究科 特定助教

2013年 京都大学大学院 医学研究科 特定助教

2013年 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

自然科学系・社会科学系の全9つの研究チームが最新の研究成果をポスター形式でご紹介します。

研究
チ
ーム

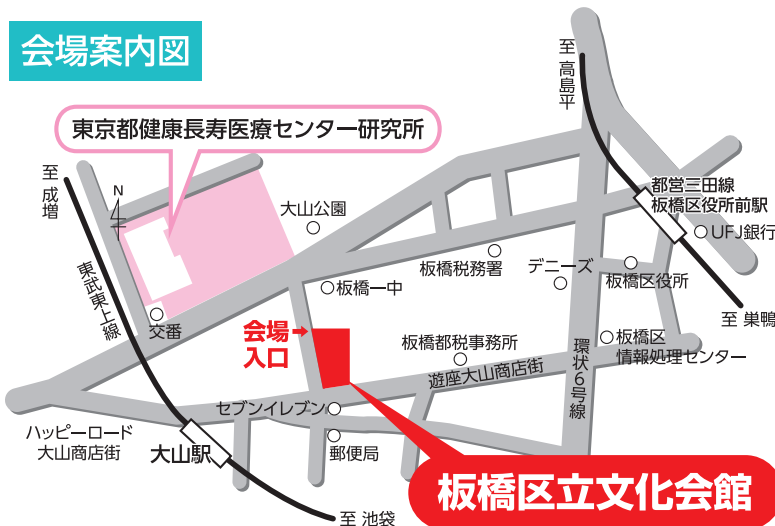
自然科学系

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／加齢変容研究チーム／老年病理学研究チーム／神経画像研究チーム

社会科学系

社会参加とヘルシーエイジング研究チーム／自立促進と精神保健研究チーム／福祉と生活ケア研究チーム

会場案内図



地方独立行政法人
東京都健康長寿医療センター



問い合わせ先

総務係広報担当

03-3964-1141 (内線1240)

ホームページ <https://www.tmghig.jp/>

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。

最寄駅：東武東上線 大山駅北口(徒歩約3分)

都営三田線 板橋区役所前駅(A3出口 徒歩約7分)