

滋慶中之島セミナー



ノーベル賞受賞で話題！

オートファジー

健康長寿の鍵を握る細胞のメカニズム

2026年 7月25日
14:00～15:30



講師

吉森 保 氏

(大阪大学医学系研究科保健学 特任教授)

2016年に私の師匠である大隅良典博士がノーベル賞を受賞したオートファジーは、生命の基本単位である細胞が自らをメンテナンスし正しく働けるようにする仕組みです。オートファジーは、認知症、がん、感染症、生活習慣病など多くの病気を防いでいます。しかし歳を取るとオートファジーの機能が低下してしまいます。私達はその低下を止めると、老化が抑制されることを発見しました。オートファジーは、「健康寿命」を伸ばす切り札になるかも知れません。

会場 コングレスクエア大阪中之島(Nakanoshima Cross 1階)

参加費 無料

お申し込み方法

お申し込みフォームまたは、FAXにてお申し込みください。

FAXでのお申込みをご希望の方は裏面をご覧ください。



学校法人 大阪滋慶学園

滋慶医療科学大学

教育・研究開発センター

〒530-0005

大阪府大阪市北区中之島4丁目3番51号

Nakanoshima Cross 未来医療R&Dセンター 15階

TEL : 06-6225-7680 HP : <https://jnc.juhs.ac.jp>

協賛：未来医療推進機構

滋慶中之島セミナー

オートファジー

健康長寿の鍵を握る細胞のメカニズム

大阪大学医学系研究科保健学 特任教授

吉森 保 氏 講演

2026年7月25日（土）14:00～15:30

<講演概要>

2016年に私の師匠である大隅良典博士がノーベル賞を受賞したオートファジーは、生命の基本単位である細胞が自らをメンテナンスし正しく働けるようにする仕組みです。オートファジーは、認知症、がん、感染症、生活習慣病など多くの病気を防いでいます。しかし歳を取るとオートファジーの機能が低下してしまいます。私達はその低下を止めると、老化が抑制されることを発見しました。オートファジーは、「健康寿命」を伸ばす切り札になるかも知れません。

場所

Nakanoshima Cross 1階 コングレスクエア大阪中之島

【会場アクセス】

京阪中之島線「中之島駅」「渡辺橋駅」徒歩約 5分

大阪メトロ四つ橋線「肥後橋駅」徒歩約 10分

大阪メトロ御堂筋線・京阪本線「淀屋橋駅」徒歩約 15分

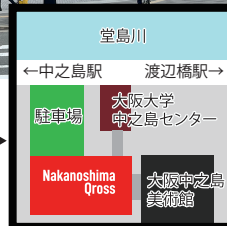
JR大阪環状線「福島駅」JR東西線「新福島駅」徒歩約 10分

詳しい道順はNakanoshima Cross HP
アクセスをご覧ください。



Nakanoshima Crossは大阪中之島美術館の西隣で、美術館前の広場と2階部分で繋がっています。

周辺地図



【7/25（土）セミナーをFAXでお申込みの場合】

下記内容をご記入の上、06-6225-7686宛にFAXをご送信ください。

フリガナ

お名前

ご年齢

10代未満・10代・20代・30代
・40代・50代・60代・70代以上

ご所属

（お勤め先または学校名）

ご連絡先（お電話番号またはメールアドレス）

※セミナーが急遽中止となる場合などにご連絡させていただきます。

【個人情報の取り扱いについて】本お申込書に記載いただいた個人情報は、当セミナーの運営管理及びセミナーのご案内の目的のみに利用し、他の目的には一切使用致しません。



学校法人 大阪滋慶学園
滋慶医療科学大学
教育・研究開発センター

〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島4丁目3番51号
Nakanoshima Cross 未来医療R&Dセンター 15階
TEL：06-6225-7680
HP：https://jnc.juhs.ac.jp