

## 大隅基礎科学創成財団 第8期(2024年度)第1回創発セミナー 感謝の集い 開催案内

酷暑の候、皆様には益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。

大隅基礎科学創成財団もこの8月で第8期目を迎えることになります。この間、基礎研究者への研究助成、基礎研究者と企業の新たな関係構築のための創発セミナー及び微生物機能探究コンソーシアム、小中高生と最先端研究者とのふれ合いの集い、市民講座等の活動を通して基礎科学の振興に努めてまいりました。これもひとえに皆様のご支援の賜物と心より感謝しております。

このたび、ご支援をいただいた皆様をお招きして、下記の通り感謝の集いを開催いたします。講演では、東京大学の三浦正幸教授に「細胞死と老化の仕組みを考える」と題してご講演いただきます。対面、及びオンラインのハイブリッド開催といたします。

### 記

【日時】 2024年9月18日(水) 17:00~19:40 (会場受付開始 16:30)  
オンライン視聴は 18:30 まで (受付開始 16:50)

【場所】 学士会館 210号室

〒101-8459 東京都千代田区神田錦町3-28 TEL.03-3292-5936

・都営三田線/都営新宿線/東京メトロ半蔵門線

「神保町」駅 A9 出口から徒歩 3 分

・東京メトロ東西線 「竹橋」駅 3a 出口から徒歩 5 分



### 【次第】

17:00~17:10 開会の挨拶および財団の活動報告

大隅基礎科学創成財団 理事長 大隅良典

17:10~18:00 講演 東京大学大学院薬学系研究科 三浦正幸 教授

『細胞死と老化の仕組みを考える』

概要：発生は受精卵から体を作る創造的な生命現象です。発生過程では一見無駄に思えるプログラム細胞死（アポトーシス）が沢山おこっています。発生が終わり成体になると、今度は生きられる時間の中で老化が進みます。細胞死や老化の研究から、生物にとって創造的ではなさそうな仕組みがどうして備わっているのかを考えます。

18:00~18:10 Q&A

18:10~18:20 研究助成者からのメッセージ

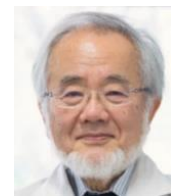
18:20~18:25 応援メッセージ

18:25~18:30 閉会の言葉

(オンライン視聴終了)

18:30~18:40 休憩

18:40~19:40 交流会



大隅理事長



三浦正幸教授

### 【お問い合わせ先】

公益財団法人 大隅基礎科学創成財団 事務局

TEL: 045-459-6975, FAX: 045-459-6976, E-mail: [event@ofsf.or.jp](mailto:event@ofsf.or.jp)