

公益財団法人 第一三共生命科学研究振興財団 主催

# 第33回 高峰カンファレンス開催のご案内

## 「オートファジー：基礎生物学から疾患の理解へ」

公益財団法人第一三共生命科学研究振興財団は、生命科学に関する基礎的研究ならびに臨床への応用的研究を援助奨励するとともに、その進歩発展に顕著な功績のあった研究者に高峰記念第一三共賞\*を贈呈しております。この度、第14回高峰記念第一三共賞受賞者の業績をたたえ、研究業績に関連するテーマの記念講演会を開催します。研究者の皆様のご参加をお願いいたします。

\*：本賞は財団の設立20周年を記念して創設されたもので、財団出捐会社である旧三共株式会社の初代社長高峰譲吉博士の研究業績を顕彰して命名されました。

**日時** 平成29年3月13日(月) 13時00分～16時30分

**会場** 如水会館 スターホール(2階)

〒101-0003 東京都千代田区一ツ橋2丁目1-1

TEL: 03-3261-1101

<http://www.kaikan.co.jp/josui/>

財団ホームページから、お申込みください。

参加  
方法

1月15日より受付開始

<http://www.ds-fdn.or.jp>

## 第14回 高峰記念第一三共賞記念講演

座長：中西 重忠 先生 (京都大学名誉教授)

### 記念講演

「オートファジーの分子機構と生理的意義：酵母からヒトへ」

東京大学大学院 医学系研究科 分子生物学分野 教授

水島 昇 先生



### シンポジウム

座長：水島 昇 教授

「オートファジー欠損マウスからわかったこと」

新潟大学大学院医歯学総合研究科 遺伝子制御 分子生物学講座 教授

小松 雅明 先生



「ミトコンドリアのオートファジーとパーキンソン病

— 解ってきたこと・解らないこと —

公益財団法人 東京都医学総合研究所 ユビキチンプロジェクト  
プロジェクトリーダー

松田 憲之 先生



「核酸を分解する非小胞輸送型オートファジー

— その発見と解明への挑戦 —

国立研究開発法人 国立精神・神経医療研究センター  
神経研究所 疾病研究第四部 室長

株田 智弘 先生



※ 参加費無料。交通費を補助いたします。

※ カンファレンスの受付は、午前11時30分から開始します。尚、軽食を用意しております。

公益財団法人 第一三共生命科学研究振興財団

(Daiichi Sankyo Foundation of Life Science)

〒103-8234 東京都中央区日本橋3-14-10 TEL.03-3243-9061 FAX.03-3243-9551

E-mail ds-zaidan@daiichisankyo.co.jp ホームページ <http://www.ds-fdn.or.jp>

