

第32回高峰カンファレンス開催のご案内

「生体恒常性維持機構の破綻（ストレス）と疾患」

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13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前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28年3月11日（金） 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13回高峰記念第一三共賞記念講演

座長：高久 史磨 先生（日本医学会長）

記念講演

「細胞がストレスを感じる仕組みの解明から創薬へ」

東京大学大学院 薬学系研究科 細胞情報学教室 教授

一條 秀憲 先生



シンポジウム

座長：一條 秀憲 教授

「正常上皮細胞と変異細胞間に生じる細胞競合

—新規癌治療法の開発を目指して—

北海道大学 遺伝子病制御研究所 分子腫瘍分野 教授

藤田 恭之 先生



「プロテアソームの多様性と生体制御」

東京大学大学院 薬学系研究科 蛋白質代謝学教室 教授

村田 茂穂 先生



「TRP チャネルの生理学

：生体の状態・環境変化に対する細胞の感知と適応における役割」

京都大学大学院 地球環境学堂 環境適応生体システム論分野
工学研究科 合成・生物化学専攻 分子生物化学分野 教授

森 泰生 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>

