

# 第35回 高峰カンファレンス開催のご案内

## 「記憶研究の最前線」

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16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子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31年3月1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16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)

### 基調講演

### 「記憶の連合とアイデンティティの物理化学的実体」

富山大学大学院 医学薬学研究部  
医学部生化学講座 教授

**井ノ口 馨** 先生



### シンポジウム

座長: **井ノ口 馨** 先生

### 「連合強化シグナルとしての新規ドーパミン放出機構」

公益財団法人東京都医学総合研究所  
学習記憶プロジェクト プロジェクトリーダー

**齊藤 実** 先生



### 「シナプス可塑性の多様性と経験の学習：事実から理論へ」

国立研究開発法人理化学研究所 脳神経科学研究センター  
神経情報・脳計算研究チーム チームリーダー

**深井 朋樹** 先生



### 「触知覚とその記憶の固定化メカニズム」

国立研究開発法人理化学研究所 脳神経科学研究センター  
触知覚生理学研究チーム チームリーダー

**村山 正宜** 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>

