

# 科研費100周年 記念シンポジウム

科学研究費助成事業(科研費)制度創設100周年を機に、  
その発展の歩みを総括するとともに、現行制度の意義や課題を再認識し、  
大学・学界をはじめ各界の科研費制度  
ひいては日本の学術研究の振興に関する理解の増進を図ります。

平成30年11月5日(月) 13:00-17:30

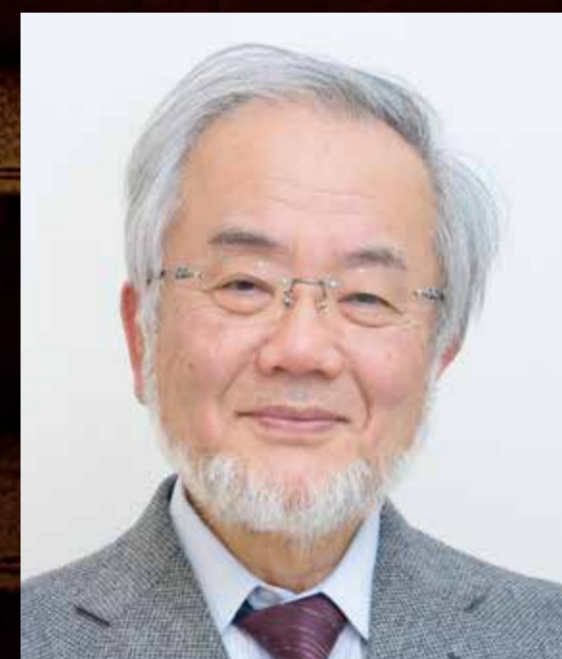
## プログラム

13:00	開会	
13:05~13:15	文部科学大臣挨拶	
13:15~13:25	日本学術振興会理事長挨拶	
13:25~13:45	科研費の現況	文部科学省研究振興局
13:50~14:40	基調講演	東京大学名誉教授 日本学術振興会理事 家 泰弘
15:00~15:40	記念講演①	東京大学卓越教授・特別荣誉教授 東京大学宇宙線研究所長 梶田 隆章
15:40~16:20	記念講演②	東京工業大学荣誉教授 大隅基礎科学創成財団理事長 大隅 良典
16:30~17:30	パネルディスカッション:「日本の学術、科研費の歴史を振り返る」	
	コーディネーター	東京大学医科学研究所教授 甲斐 知恵子
	パネリスト	京都大学名誉教授 村松 岐夫 東京理科大学荣誉教授・光触媒国際研究センター長 藤嶋 昭 (公財)サントリー生命科学財団生物有機科学研究所長 中西 重忠 金沢工業大学産学連携室教授 宮嶋 和男
17:30	閉会	

## 記念講演者



東京大学卓越教授・特別荣誉教授  
東京大学宇宙線研究所長  
梶田 隆章  
「ニュートリノ質量の存在を示すニュートリノ振動の発見」により、2015年にノーベル物理学賞を受賞。



東京工業大学荣誉教授  
大隅基礎科学創成財団理事長  
大隅 良典  
「オートファジーの仕組みの解明」により、2016年にノーベル生理学・医学賞を受賞。

## 対象

研究者、研究機関事務担当者

## 参加費

無料

## 定員

500名

## 会場

東京大学安田講堂 〒113-8654 文京区本郷7-3-1

アクセス ▶ 本郷三丁目駅(地下鉄丸の内線)徒歩8分 本郷三丁目駅(地下鉄大江戸線)徒歩6分 湯島駅または根津駅(地下鉄千代田線)徒歩8分  
東大前駅(地下鉄南北線)徒歩1分 春日駅(地下鉄三田線)徒歩10分

## お申込方法

右記の参加フォームからお申し込み下さい。 [https://www.omc.co.jp/kakenhi\\_100](https://www.omc.co.jp/kakenhi_100)  
問い合わせ先: 科研費100周年記念シンポジウム運営事務局 株式会社オーエムシー内(担当: 朱雀、近藤、日向)  
〒160-0004 東京都新宿区四谷4-34-1 新宿御苑前アネックスビル8F Email: kakenhi\_100@omc.co.jp



## 主催

文部科学省 独立行政法人日本学術振興会