

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



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

14:40~15:00 休憩

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

1959年、埼玉県生まれ。東京大学理学部附属素粒子物理国際研究センター助手、同大宇宙線研究所助手、助教授、教授を経て現職。「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。1999年に仁科記念賞、2012年に日本学士院賞、2015年に文化勲章受章、文化功労者。



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

1945年、福岡県生まれ。東京大学理学部助手、講師、同大教養学部助教授、基礎生物学研究所教授、東京工業大学特任教授を経て現職。「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。2006年に日本学士院賞、2012年に京都賞、2015年文化功労者、2016年に文化勲章受章。