



基礎科学部門

# 免疫分子遺伝学から がん制圧への道

From the Molecular Immunity  
to the Suppression of Cancer

受賞者

本庶 佑 博士

Dr. Tasuku Honjo



第32回  
京都賞記念ワークショップ  
The 2016 Kyoto Prize Workshop in Basic Sciences

2016年

11月12日(土) 13:30-17:30

場所 京都大学 百周年時計台記念館 百周年記念ホール

■主催/公益財団法人 稲盛財団    ■共催/京都大学    ■後援/京都府 京都市 NHK  
■協賛/日本癌学会 日本生化学会 日本分子生物学会 日本免疫学会

## ▶申込方法

京都賞ウェブサイト内の申込専用フォームに必要事項を入力の上、お申込みください

URL <http://www.kyotoprize.org/> \*プログラムは京都賞ウェブサイトに掲載

【お問い合わせ】稲盛財団 京都賞事務局 TEL 075-371-8177

京都賞ウェブサイトの「お問い合わせ」フォームからも承ります

入場無料

定員 450名(先着順)

使用言語:英語

## 基礎科学部門



受賞者

本庶 佑 博士

Dr. Tasuku Honjo

日本 1942年生まれ

医学者

京都大学 名誉教授

### 抗体の機能性獲得機構の解明ならびに免疫細胞制御分子の発見と医療への展開

クラススイッチ組換え機構とそこに働くAIDを同定して抗体の機能獲得メカニズムを解明し、PD-1/PD-L1分子の同定と機能解析によって新しいがん免疫療法に道を拓いた。その成果は広く医学・生命科学に影響を及ぼすとともに、医療へと展開されて人類の福祉に多大な貢献を果たしている。



【企画】

京都大学 理事・副学長  
湊 長博



【基調講演】

京都大学  
本庶 佑



ジョーンズ・ホプキンス大学  
Robert A. Anders



京都大学  
小川 誠司



京都大学  
茶本 健司



理化学研究所  
Sidonia Fagarasan



金沢大学  
村松 正道