



The 8th Kyoto University – Inamori Foundation Joint Kyoto Prize Symposium

# 第8回 京都大学—稲盛財団 合同 京都賞シンポジウム

参加無料  
申込先着順  
高校生の  
参加歓迎

2022年  
2月13日 [日] 13:00~  
日経ホール 日経ビル3F  
ライブ配信 日本語同時通訳あり

## 免疫系による個体統御 がん、老化、脳、腸内細菌



**本庶 佑** 第32回(2016)京都賞  
基礎科学部門受賞者

Tasuku Honjo

京都大学大学院 医学研究科附属 がん免疫総合研究センター長  
京都大学高等研究院 特別教授

## がん免疫治療の 新展開



**濱崎 洋子** Yoko Hamazaki

京都大学 iPS細胞研究所 / 京都大学大学院 医学研究科 免疫生物学 教授

免疫の老化:  
メカニズムの理解と健康長寿へのチャレンジ



**村上 正晃** Masaaki Murakami

北海道大学 遺伝子病制御研究所 教授  
量子科学技術研究開発機構 量子生命科学研究所 グループリーダー

ゲートウェイ反射による組織特異的  
炎症性疾患の誘導機構



**シドニア・ファガラサン** Sidonia Fagarasan

京都大学大学院 医学研究科附属 がん免疫総合研究センター 特定教授  
理化学研究所 生命医科学研究センター 粘膜免疫研究チームリーダー

抗炎症性マクロファージ誘導と抗腫瘍反応  
制限に関連するB細胞由来代謝産物

参加無料  
定員先着300名 オンラインは定員なし

会場での講演の様子を当日ライブで配信いたします。  
録画は後日KUIP ホームページで公開予定です。

聴講を希望される方は、KUIP ホームページからお申し込みください  
(来場・オンライン視聴とも)。

新型コロナウイルス感染拡大の状況によっては、内容を変更しての開催または中止となる場合があります。



京都賞は、公益財団法人 稲盛財団創立者の稲盛和夫氏の、人類の進歩・発展のために貢献したいという強い思いから創設された、我が国が世界に誇る国際賞です。

京都大学では、京都賞の理念に共感し、その素晴らしさが広く世界の人びとに知られ、対象分野や受賞者への関心が高まることを期待して、2014年から京都大学において国際シンポジウムを開催してきました。2018年から会場を東京に移し、歴代の京都賞受賞者を1名招へいして、その業績を中心に最先端の学術研究の知に触れる機会を提供しています。

2020年度は初めてオンラインで開催いたしました。

今回は、2016年に京都賞を受賞された本庶佑先生をお招きして、会場とオンラインで同時開催いたします。

高校生先行申込期間  
2021年11月8日[月] - 11月14日[日]

一般申込期間  
2021年11月15日[月] ~

高校生の先行申込を受け付けます。  
高校等から一括申込みされる場合には、事務局にメールでご連絡ください。



### 日経ホール

東京都千代田区大手町 1-3-7 日経ビル 3F

駐車場はございませんので、公共交通機関をご利用ください。

- ・東京メトロ(千代田線・丸の内線・半蔵門線)  
都営地下鉄(三田線)「大手町駅」C2b 出口直結
- ・東京メトロ(東西線)「竹橋駅」4 番出口より徒歩約 2 分

