

京都賞受賞者 鹿児島講演会

The 2018 Kyoto Prize Laureate Lectures in Kagoshima

2018年11月16日(金)12時30分～

宝山ホール

(鹿児島県文化センター)

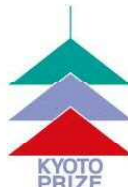


先端技術部門 受賞者

カール・ダイセロス

脳の秘密を照らす光遺伝学

—単細胞藻類のタンパク質の研究から



基礎科学部門 受賞者

柏原 正樹

代数解析と50年

思想・芸術部門 受賞者

ジョーン・ジョナス

イン・ザ・シャドウ・ア・シャドウ

■申込方法

はがき、FAXまたはメールに申込み者全員の
郵便番号、住所、氏名(ふりがな)、年齢、性別、職業(学校名)、電話番号を明記して
「鹿児島県教育庁総務福利課内 京都賞受賞者講演会係」までお送りください。
(1通につき5名まで申込みいただけます。)

〒890-8577 鹿児島市鶴池新町10番1号

FAX 099-286-5661 E-Mail kyou-ki@pref.kagoshima.lg.jp

(表題を「京都賞講演会参加希望」としてください。)

【締切】平成30年10月26日(金)必着

*※参加決定者には「入場用はがき」をお送りしますので、当日お持ちください。

■定員

150名(申込受付順)

■お問い合わせ

TEL 099-286-5191

*講演タイトルは変更になる場合がございます

同時通訳 / 入場無料

■後援

公益財団法人 稲盛財団

■主催

京都賞受賞者講演会実行委員会

京都賞受賞者 鹿児島講演会

「京都賞」は1984年に創設された国際賞です。今年も先端技術、基礎科学、思想・芸術の3部門において、それぞれの分野を究め、科学や文明の発展、そして人類の精神的深化・高揚に著しく貢献した人々が受賞しました。世界の叡智が鹿児島に集い、自らの研究エピソードはもちろん、わたしたちの目指すべき未来について語りかけてくれます。



先端技術部門 受賞者

カール・ダイセロス

Karl Deisseroth

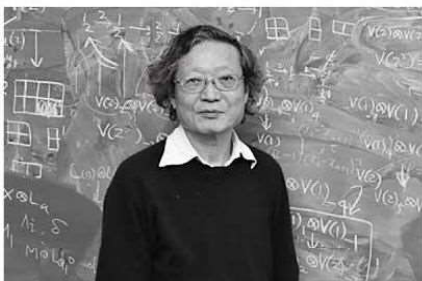
神経科学者／アメリカ

スタンフォード大学 教授

ハーバード・ヒューズ医学研究所 研究員

光遺伝学の創成と因果関係を証明する システム神経科学の展開

緑藻類の光依存的イオンチャネルであるチャネルロドプシンに着目し、ミリ秒単位で神経活動を光で制御できる方法を開発し、新たな学問領域「光遺伝学(Optogenetics)」を創成した。これにより、システム神経科学に神経集団活動と脳機能の因果関係を証明可能とする方法論を与え、大きな変革を引き起こした。



基礎科学部門 受賞者

柏原 正樹

Masaki Kashiwara

数学者／日本

京都大学 数理解析研究所 特任教授

現代数学諸分野への多大な貢献： D加群の理論の基礎からの展開

D加群の理論を確立し、代数解析学の構築に決定的な役割を果たした。特にその展開において、リーマン-ヒルベルト対応の確立と表現論への応用、結晶基底理論の構築をはじめとした多くの業績により数学の諸分野にわたって影響を与え、その発展に大きく貢献している。



Photo by Moira Ricci

思想・芸術部門 受賞者

ジョーン・ジョナス

Joan Jonas

美術家／アメリカ

マサチューセッツ工科大学 名誉教授

パフォーマンスとニューメディアを 融合させた新しい芸術表現の先駆者 であり、50年にわたり現代美術の 最先端を走り続ける芸術家

パフォーマンスとビデオアートを融合させた新しい表現形式を創始し、進化・洗練させることで現代美術の最先端を走り続けてきた。観る者に多様な解釈を許す迷宮的な作品によって、1960年代アヴァンギャルドの遺産をポストモダン芸術の枠組みへ発展的に継承し、後続世代へ多大な影響を与えてきた。