

## Press Release

**第35回（2019）京都賞ウィーク行事概要**


公益財団法人稲盛財団(理事長 金澤しのぶ)は、11月開催の京都賞授賞式をはじめ一連の行事概要を決定しましたので、お知らせいたします。報道ご関係者向けに受賞者への取材についてもご案内しております(P.13)。ご多忙の折とは存じますが、ぜひご取材いただきますようお願いいたします。

行事	開催日時	会場	取材	参照頁
歓迎レセプション	11月9日(土) 18:30	京都ホテルオークラ	○	3
授賞式	11月10日(日) 15:00	国立京都国際会館	○	4
共同記者会見	11月10日(日) 17:00	国立京都国際会館	○	<b>13</b>
晩餐会	11月10日(日) 18:15	グランドプリンスホテル京都	—	5
記念講演会	11月11日(月) 13:00	国立京都国際会館	○	6
ワークショップ 先端技術部門	11月13日(水) 13:00	九州大学稲盛財団記念館	—	7
基礎科学部門	11月13日(水) 10:00	東京大学鉄門記念講堂	○	8
思想・芸術部門	11月13日(水) 18:30	早稲田大学国際会議場	○	10
受賞者の囲み取材	11月12日(火) AM	グランドプリンスホテル京都	○	<b>13</b>
京都賞受賞者歓迎レセプション	11月15日(金) 18:00	城山ホテル鹿児島	—	11
鹿児島講演会	11月16日(土) 12:30	宝山ホール(鹿児島県文化センター)	○	11

◆ 京都賞ウィークの取材につきましては、先端技術部門のワークショップ、晩餐会および鹿児島での歓迎レセプション以外の行事が可能です。各行事の取材要領は、10月下旬のプレスリリースにてご案内いたします。

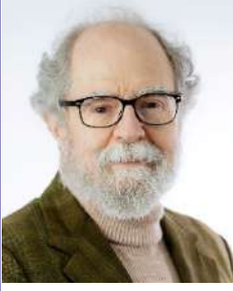
**■ 本件のお問い合わせ**

公益財団法人稲盛財団 広報部 中島 剛・小泉 道明  
 〒600-8411 京都市下京区烏丸通四条下ル水銀屋町 620 番地 COCON 烏丸 7F  
 TEL: 075-353-7272 FAX: 075-353-7270 E-mail: [press@inamori-f.or.jp](mailto:press@inamori-f.or.jp)  
 URL: [稲盛財団] <https://www.inamori-f.or.jp> [京都賞] <https://www.kyotoprize.org>

※本資料は、[京都]京都府政記者クラブ、京都大学記者クラブ、京都経済記者クラブ、[東京]文部科学記者会等に配布しています。

## Press Release

## 第35回(2019)京都賞受賞者

<b>先端技術部門</b>	<b>チン・W・タン博士</b>	化学者／1947年7月23日生(72歳)
	香港科技大学 IAS東亜銀行教授／ロチェスター大学 名誉教授 <b>授賞対象分野：材料科学</b> 有機発光ダイオード(有機EL素子)の高効率化と実用化およびその応用への先駆的貢献 二層からなる有機EL素子構造を考案し、発光効率が高く、低電圧で動く素子を初めて実現するとともに、構成材料や素子構造の改良で、さらに性能を向上できることを示した。この先駆的貢献により、有機EL素子の実用化の道が開かれ、これを用いた表示装置や照明機器の実現と普及がもたらされた。	
<b>基礎科学部門</b>	<b>ジェームズ・ガン博士</b>	宇宙物理学者／1938年10月21日生(80歳)
	プリンストン大学 ユージン・ヒギンズ宇宙物理学名誉教授 <b>授賞対象分野：地球科学・宇宙科学</b> 大規模広域観測に基づく宇宙史解明への多大な貢献 広大な領域の3次元デジタル宇宙地図を作るスローン・デジタル・スカイ・サーベイ計画の構想、機器開発、データ解析など、ほぼ全てにおける指導的役割を通じて、宇宙の進化史解明に貢献するとともに、先駆的な宇宙物理学理論を数多く発表し、人類の宇宙に対する理解に多大な影響を与えてきた。	
<b>思想・芸術部門</b>	<b>アリアヌ・ムヌーシュキン氏</b>	演出家／1939年3月3日生(80歳)
	太陽劇団 創立者・主宰 <b>授賞対象分野：映画・演劇</b> 半世紀以上にわたって演劇創造の方法と表現を革新し続け、独創的な作品を世界に送り出した演出家 創立した太陽劇団とともに、歴史と政治を主題にする、国際的評価の高い傑作を生み出し続けている。ヒエラルキーを排した独特の劇団組織と方法論としての集団創作によって舞台芸術の創造を原理から捉え直し、古今東西の伝統芸能を参照することで舞台表現を革新している。	

(年齢は2019年9月25日現在)

## Press Release

## 11/9 歓迎レセプション

授賞式前夜の9日、京都府・京都市・稲盛財団主催による歓迎レセプションが、京都ホテルオークラで開催されます。受賞者ご家族の入洛を各界の著名な方々が歓迎します。

日時： 2019年11月9日(土) 18:30~20:30

会場： 京都ホテルオークラ 暁雲

17:30 受付開始、アペリティフ開始

18:30 開 会

歓迎の辞 西脇 隆俊（京都府 知事）

受賞者紹介

乾 杯 金澤 しのぶ（稲盛財団 理事長）

アトラクション 猪居 謙、猪居 亜美

閉会の辞 門川 大作（京都市 市長）

20:30 閉 会



歓迎レセプションの様子（2018年）

**Press Release**
**11/10 授賞式**

授賞式は、高円宮妃久子殿下ご臨席のもと、各国大使、総領事をはじめ、国内外から各界を代表する方々を招き、国立京都国際会館で盛大に執り行われます。京都市交響楽団による《祝典序曲》で幕が開け、能楽師による奉祝能、続いて各受賞者に京都賞メダル(20K)、ディプロマ、賞金 1 億円が贈られます。フィナーレでは京都聖母学院小学校合唱団による受賞讃歌が彩りを添え、受賞者を祝福します。

**日時：** 2019年11月10日(日) 15:00~16:40

**会場：** 国立京都国際会館 メインホール

13:00 受付開始

裏千家による呈茶

15:00 開会

司会：宮本 隆治

祝典序曲

演奏：京都市交響楽団 指揮：大友 直人

奉祝能

「胡蝶」 金剛 永謹（金剛流）

開会挨拶

中西 重忠（稲盛財団 会長）

お言葉

高円宮妃久子殿下（稲盛財団 名誉総裁）

挨拶

榊 裕之（京都賞委員会 委員長）

各賞授与

（メダル授与：中西会長）

**1. 先端技術部門**

受賞者 チン・W・タン博士

贈賞理由 村上 正紀（先端技術部門審査委員会 委員長）

**2. 基礎科学部門**

受賞者 ジェームズ・ガン博士

贈賞理由 松井 孝典（基礎科学部門審査委員会 委員長）

**3. 思想・芸術部門**

受賞者 アリアーヌ・ムヌーシュキン氏

贈賞理由 大笹 吉雄（思想・芸術部門審査委員会 委員長）

祝辞

安倍 晋三 内閣総理大臣

代読：未定

受賞者挨拶

受賞讃歌

合唱：京都聖母学院小学校合唱団

終曲

演奏：京都市交響楽団 指揮：大友 直人

16:40 閉会

主催：公益財団法人稲盛財団

後援：NHK



授賞式の様子（2018年）

## Press Release

### 11/10 晩餐会

授賞式後、国内外から約 800 人の来賓が出席する晩餐会がグランドプリンスホテル京都で開かれます。祇園の芸妓衆による「手打ちの儀」や「日本舞踊」も披露され、会場は祝賀ムードに包まれます。

日時： 2019年11月10日(日) 18:15~20:30

会場： グランドプリンスホテル京都 プリンスホール

17:00 受付開始、アペリティフ開始

18:15 開 宴

挨拶 金澤 しのぶ（稲盛財団 理事長）

乾 杯 中西 重忠（稲盛財団 会長）

手打ちの儀 祇園芸妓

— 食 事 —

日 本 舞 踊 祇園芸妓

挨拶 松本 紘（稲盛財団 副理事長）

20:30 閉 宴



晩餐会の様子（2018年）

## Press Release

## 11/11 記念講演会

授賞式の翌日、受賞者による記念講演会が行われます。本講演会は、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世界の叡智とも言える受賞者が京都に集い、研究や創作に関わった半生を通して培われた人生観、世界観などについて、エピソードを交えてわかりやすく語りかけてくれます。

日時： 2019年11月11日(月) 13:00~16:00

会場： 国立京都国際会館 メインホール (定員1,500人[申込受付順])

13:00 開 会  
挨拶 金澤 しのぶ (稲盛財団 理事長)  
講演 チン・W・タン博士  
「有機ELディスプレイ技術の進化」  
ジェームズ・ガン博士  
「宇宙とそこに在るもの 一広域観測を通して理解する」  
アリアーヌ・ムヌーシュキン氏  
「この賞は誰に贈られたのか？」  
16:00 閉 会

主催：公益財団法人稲盛財団

後援：京都府、京都市、京都府教育委員会、京都市教育委員会、京都商工会議所、京都新聞、朝日新聞社、毎日新聞社、読売新聞社、日本経済新聞社、産経新聞社、共同通信社、時事通信社、NHK、KBS京都、エフエム京都、大学コンソーシアム京都



Press Release

ワークショップ（先端技術部門 材料科学）

有機 EL の科学と技術：現在、そして広がる未来

2019年

11/13 水

13:00～17:15

会場：九州大学 稲盛財団記念館

住所：福岡市西区元岡 744（九州大学 伊都キャンパス内）

定員：200名（申込受付順）

言語：英語のみ

入場無料



先端技術部門  
チン・W・タン博士  
化学者

◆出演者◆



筒井 哲夫  
九州大学 名誉教授



安達 千波矢  
九州大学 教授



カロリス・カズラウスカス  
ヴィリニウス大学  
チーフ・リサーチ・フェロー



梶 弘典  
京都大学 教授



セバ스티アン・ライネケ  
ドレスデン工科大学 教授

◆プログラム◆

企画・司会： 筒井 哲夫・安達 千波矢

13:00	開会挨拶・受賞者紹介	筒井 哲夫
13:10	受賞者講演	チン・W・タン 「有機 EL ディスプレイ技術の発展」
14:10	休憩	
14:20	講演	Karolis Kazlauskas（カロリス・カズラウスカス） 「高効率有機 EL 素子のための TADF 発光体の光物理学」
15:00		梶 弘典 「有機 EL 材料の分子設計」
15:40	休憩	
15:50	講演	Sebastian Reineke（セバ스티アン・ライネケ） 「高性能有機 EL 素子の理解と開発」
16:30		安達 千波矢 「OLED から有機半導体レーザーへの新展開」
17:10	閉会挨拶	安達 千波矢
17:15	閉会	

◆関連情報◆

主催： 公益財団法人 稲盛財団

共催： 九州大学

後援： 京都府 京都市 福岡県 福岡市 NHK

協力： 九州大学最先端有機光エレクトロニクス研究センター

協賛： 応用物理学会 有機 EL 討論会 Society for Information Display 日本支部

## Press Release

## ワークショップ（基礎科学部門 地球科学・宇宙科学）

## 広域スカイサーベイによる宇宙探査：天文学の過去から未来へ

2019年

11/13 水

10:00～17:00

会場：東京大学医学部教育研究棟 鉄門記念講堂

住所：東京都文京区本郷 7-3-1

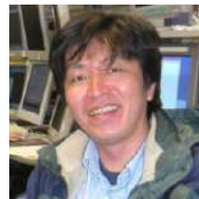
定員：250名（申込受付順）

言語：英語のみ

入場無料

基礎科学部門  
ジェームズ・ガン博士  
宇宙物理学者

## ◆出演者◆

岡村 定矩  
東京大学 名誉教授須藤 靖  
東京大学 教授松井 孝典  
千葉工業大学 常務理事千葉 柁司  
東北大学 教授宮崎 聡  
国立天文台 教授高田 昌広  
東京大学 教授コンスタンス・ロッキ  
東カリフォルニア大学  
サンタクルーズ校 教授田村 直之  
東京大学 特任准教授大栗 真宗  
東京大学 助教

## ◆プログラム◆

企画・司会 岡村 定矩、須藤 靖

10:00	開会挨拶	松井 孝典
10:10		岡村 定矩 「日本グループの SDSS への参加」
10:30		須藤 靖 「穴あきアルミ板越しに見た宇宙」
10:50	受賞者講演	ジェームズ・ガン 「天文学における過去の遺産と未来のサーベイの展望」
12:00	昼 食	
13:20		千葉 柁司 「SDSS とすばる HSC サーベイによる銀河系の形成と進化」
13:50		宮崎 聡 「広天域探査観測の歴史と将来：SDSS からすばるへ」
14:20		高田 昌広 「Gunn 先生と観測的宇宙論」
14:50	休 憩	
15:20		Constance Rockosi (コンスタンス・ロッコシ) 「SDSS から生まれた DESI」
15:50		田村 直之 「すばる望遠鏡超広視野多天体分光器 Prime Focus Spectrograph プロジェクト: SDSS, HSC の偉大な成功後も、ガン博士の愛する 「挑戦」は続いている。」
16:20		大栗 真宗 「SDSS、重カレンズ、クエーサー」
16:50	閉 会	

## ◆関連情報◆

主催： 公益財団法人 稲盛財団

共催： 東京大学理学部物理学教室

後援： 京都府 京都市 NHK

協賛： 国立天文台

東京大学国際高等研究所カブリ数物連携宇宙研究機構

東京大学大学院理学系研究科附属天文学教育研究センター

東京大学大学院理学系研究科附属ビッグバン宇宙国際研究センター

東京大学理学部天文学教室

日本天文学会

## Press Release

## ワークショップ（思想・芸術部門 映画・演劇）

## 太陽劇団の軌跡

2019年

11/13 水

18:30～20:00

会場：早稲田大学国際会議場 井深大記念ホール

住所：東京都新宿区西早稲田1丁目20-14

定員：400名（申込受付順）

言語：日仏同時通訳あり

入場無料

思想・芸術部門  
アリアーヌ・ムヌーシュキン氏  
演出家

## ◆出演者◆

藤井 慎太郎  
早稲田大学 教授宮城 聡  
演出家  
SPAC-静岡県舞台芸術センター  
芸術総監督  
(写真: ©Ryota Atarashi)ドゥヴォス・パトリック  
東京大学 教授

## ◆プログラム◆

企画： 藤井 慎太郎

18:30 開会あいさつ

18:40 ラウンドテーブル

司会：藤井 慎太郎

アリアーヌ・ムヌーシュキン

宮城 聡

ドゥヴォス・パトリック

20:00 閉 会

## ◆関連情報◆

主催： 公益財団法人 稲盛財団

共催： 早稲田大学坪内博士記念演劇博物館

早稲田大学文学部演劇映像コース

早稲田大学大学院文学研究科演劇映像学コース

早稲田大学演劇映像学会

後援： 京都府 京都市 NHK

協力： 在日フランス大使館／アンスティチュ・フランセ日本

協賛： 国際演劇評論家協会日本センター

## Press Release

### 鹿児島での行事

京都賞の創設30周年を機に、鹿児島県、鹿児島市、鹿児島大学、鹿児島商工会議所で構成される「京都賞受賞者講演会実行委員会」が、鹿児島で京都賞受賞者による講演会を2014年より毎年開催。将来を担う高校生や大学生をはじめ、県民の方々が受賞者の人生観・世界観に直接触れることで、文化的・学術的意識の高揚を図ることを目的としています。

本講演会は、青少年育成を主眼とし、参加者の半数以上が高校生で構成されていることが特徴です。鹿児島市内を訪れる機会が少ない離島地域などの高校生を招待する取り組みも2016年より行われています。

講演会の前日には「京都賞受賞者歓迎レセプション」が開催され、県内各界からの招待者が受賞者との交流を深めます。

#### 京都賞受賞者歓迎レセプション

日時： 2019年11月15日(金) 18:00～

会場： 城山ホテル鹿児島



#### 京都賞受賞者鹿児島講演会

日時： 2019年11月16日(土) 12:30～

会場： 宝山ホール（鹿児島県文化センター）

講演： 先端技術部門 チン・W・タン博士

「有機ELディスプレイ技術の進化」

基礎科学部門 ジェームズ・ガン博士

「宇宙とそこに在るもの 一広域観測を通して理解する」

思想・芸術部門 アリアーヌ・ムヌーシュキン氏

「この賞は誰に贈られたのか？」



鹿児島講演会の様子（2018年）

## Press Release

## 京都賞ウィーク後の関連行事

2020年3月17日(火)～19日(木)

## Kyoto Prize Symposium in U.S.A.

開催地：米国カリフォルニア州サンディエゴ

地元の京都賞シンポジウム組織と共催大学の協力により慈善晩餐会や講演会などが開催されます。来年で19回目を迎える本シンポジウムは、2002年より毎年行われており、年々地元のイベントとして大きな広がりを見せています。



2019年3月に開催された京都賞シンポジウムの様子

2020年5月12日(火)～13日(水)

## Kyoto Prize at Oxford in U.K.

開催地：英国オックスフォード大学

オックスフォード大学ブラバトニック公共政策大学院の企画・運営により行われるイベントです。2017年5月に開始され、受賞者と同大学院学長によるパネルディスカッションや受賞者の公開講演会が行われます。今後も国際賞として世界に広がりを見せる京都賞の欧州における発信拠点と位置付けています。本イベントをもって当該年の受賞者による一連の京都賞行事は幕を閉じます。

2019年5月に開催されたイベントの様子  
Photos by John Cairns

## Press Release

### 共同記者会見および囲み取材

報道関係者の皆様には、下記の通り受賞者への取材機会を設けております。ぜひ、ご出席くださいますようお願いいたします。

#### ◆ 共同記者会見

授賞式直後に受賞者3名を対象に実施

日時：2019年11月10日(日) 17:00~17:50  
 会場：国立京都国際会館 Room B-1  
 出席者：先端技術部門受賞者 チン・W・タン博士  
 基礎科学部門受賞者 ジェームズ・ガン博士  
 思想・芸術部門受賞者 アリアーヌ・ムヌーシュキン氏



共同記者会見の様子(2018年)

#### ◆ 囲み取材

受賞者別に取材機会を提供いたします。

囲み取材をご希望の方は、10月11日(金)までに広報部 中島・小泉にご連絡ください。

E-mail: [press@inamori-f.or.jp](mailto:press@inamori-f.or.jp) TEL: 075-353-7272

#### 先端技術部門 チン・W・タン博士

日時：2019年11月12日(火) AM  
 会場：グランドプリンスホテル京都 比叡 京都 ※通訳有

#### 基礎科学部門 ジェームズ・ガン博士

日時：2019年11月12日(火) AM  
 会場：グランドプリンスホテル京都 比叡 京都 ※通訳有

#### 思想・芸術部門 アリアーヌ・ムヌーシュキン氏

日時：2018年11月12日(火) AM  
 会場：グランドプリンスホテル京都 比叡 京都 ※通訳有