

<発表資料>

2022年5月27日 22056

公益財団法人 花王芸術・科学財団

## 花王科学賞 受賞者(2名)決定 および贈呈式・受賞記念講演会 開催

公益財団法人 花王芸術・科学財団(理事長・長谷部佳宏)は、このたび、2021年度の花王科学賞の受賞者2名を決定し、6月2日に、贈呈式ならびに受賞記念講演会を開催いたします。

花王科学賞は、「表面の科学」をテーマに、「化学・物理学」「医学・生物学」の分野で、独創的・先駆的な研究業績をあげ、将来を嘱望される45歳以下の優秀な研究者を各大学より推薦していただき、財団の選考委員により選考されるものです。1998年の創設以来、これまでの受賞者はそれぞれの分野で活躍されております。

このたび、「化学・物理学」分野は16名、「医学・生物学」分野は12名の推薦応募の中から、下記の2名に決定いたしました。

6月2日、コロナ禍における感染症拡大防止の対策として会場出席者数を制限し、会場とリモートの併用にて開催することといたしました。

### ◆2021年度 花王科学賞 受賞者

分 野	受 賞 者
【化学・物理学】	Qi Yabing (チー ヤビン)氏 (中国出身) 沖縄科学技術大学院大学 エネルギー材料と表面科学ユニット 教授
	受賞研究テーマ : 『Surface science research on metal halide perovskite materials for realization of high-performance solar cells』
【医学・生物学】	池ノ内 順一 (イケノウチ ジュンイチ)氏 (滋賀県出身) 九州大学大学院 理学研究院 教授
	受賞研究テーマ : 『上皮細胞の細胞膜構造形成に関する研究』

### 【総 計】1998年度～2021年度

授与件数 : 46件

賞金累計 : 6,650万円

※ 受賞者には賞状と副賞300万円、記念品(腕時計)を授与いたします。

<選考委員> (選考委員・所属)

化学・物理学 選考委員

選考委員長	下村 政嗣	公立千歳科学技術大学工学部 特任教授(兼)地域連携センター副センター長、北海道大学・東北大学名誉教授
選考委員	相田 卓三	理化学研究所 創発物性科学研究センター(CEMS)創発ソフトマター機能研究グループ グループディレクター、東京大学 東京カレッジ 卓越教授
	青野 正和	物質・材料研究機構 名誉フェロー
	川合 眞紀	自然科学研究機構 機構長
	川上 浩良	東京都立大学都市環境学部 環境応用化学科 教授

医学・生物学 選考委員

選考委員長	吉森 保	大阪大学名誉教授、大阪大学大学院生命機能研究科・研究科長
選考委員	天谷 雅行	慶應義塾大学医学部 皮膚科 教授
	岡部 繁男	東京大学大学院医学系研究科・医学部 神経細胞生物学 教授
	仁科 博史	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 所長・教授
	柳田 素子	京都大学大学院医学研究科 腎臓内科学 教授

◆ 贈呈式・受賞記念講演会 開催日時

【日時】 2022年6月2日(木) 10:00 ~ 12:00

【場所】 トラストシティ カンファレンス・丸の内 (東京都千代田区丸の内1-8-1)

【方法】 会場出席者数を制限し、会場とリモート(Zoom)にて開催

なお、同日午後には2021年度助成研究の発表も、会場とリモートで開催予定です。

※詳細は花王芸術・科学財団 事務局までお問い合わせください。

< 公益財団法人 花王芸術・科学財団の概要 >

当財団は、1990年10月8日、花王株式会社の100周年を記念して花王芸術文化財団として設立され、美術・音楽分野への助成を中心に活動してまいりました。

1997年4月より、名称を花王芸術・科学財団に変更し、科学技術分野の研究助成・顕彰や文理融合研究への支援を新設し、事業を拡大いたしました。

2010年10月、公益法人制度改革による公益認定を受け、名称を公益財団法人花王芸術・科学財団と改め、現在に至ります。

理事長:長谷部佳宏 (花王株式会社 代表取締役 社長執行役員)

<お問い合わせ>

公益財団法人 花王芸術・科学財団

Tel: 03-3660-7055 Fax: 03-3660-7994

URL: <https://www.kao-foundation.or.jp/>