

<発表資料>

2023年6月6日23061

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、2022年度の花王科学賞の受賞者2名を決定し、6月20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20名、「医学・生物学」分野は15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20日、花王株式会社 すみだ事業場内セミナーハウスにおいて、受賞を記念して贈呈式と記念講演会を開催いたします。

2022年度 花王科学賞 受賞者

分野	受賞者
化学・物理学	西原 洋知 (ニシハラ ヒロトモ)氏 東北大学 (長野県出身) 材料科学高等研究所 教授
	受賞研究テーマ : 『カーボン新素材グラフェンメソスポンジの研究』
医学・生物学	森下 英晃 (モリシタ ヒデアキ)氏 順天堂大学 医学部 准教授 (広島県出身)
	受賞研究テーマ : 『水晶体上皮細胞の全オルガネラ分解機構の研究』

総計

1998年度～2022年度

授与件数:48件、賞金累計:7,250万円

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

● 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、慶應義塾大学 常任理事
	岡部 繁男	東京大学大学院医学系研究科研究科長・医学部長、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 開催概要

日時	2023年6月20日(火) 10:00~12:00
場所	花王株式会社 すみだ事業場内セミナーハウス (東京都墨田区文花2丁目1-3)
形式	会場とリモート(Zoom)にて開催 なお、同日午後には2022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)

問い合わせ

公益財団法人 花王芸術・科学財団

TEL: 03-3660-7055

[公益財団法人 花王芸術・科学財団ウェブサイト](#)