かがわ産業支援財団

令和6年2月13日(火)

香川県産業政策課 産学官連携・国際戦略グループ 担当:芳重、小野 (内線 3490 TEL087-832-3353) (公財)かがわ産業支援財団 産学官連携推進課

担当:松岡 (TEL087-840-0338)

第31回芦原科学賞の各賞受賞者決定と贈呈式の開催について

公益財団法人かがわ産業支援財団は、故芦原義重氏(関西電力名誉会長、香川県名誉県民、高松市出身)からの寄附金を基金として、香川県内の産業技術の高度化及び産業の振興に寄与することを目的とした「芦原科学支援事業」を実施し、自然科学系分野において優秀な研究成果をあげた個人や団体等に「芦原科学賞」を授与しております。

第31回芦原科学賞は、令和5年8月14日から10月13日にかけて募集を行い、技術開発等審査委員会及び芦原科学賞選考委員会で審査した結果、下記のとおり受賞者を決定しました。 つきましては、贈呈式を開催し、賞状と楯のほか、賞金(目録のみ)の贈呈を行います。

1 第 31 回芦原科学賞受賞者及びテーマ

四国化成工業株式会社(丸亀市) 熊野 岳 (くまの たけし)氏 松田 晃和 (まつだ あきかず)氏 武田 琢磨 (たけだ たくま)氏 奥村 尚登 (おくむら なおと)氏	詳細は
松田 晃和 (まつだ あきかず)氏武田 琢磨 (たけだ たくま)氏実村 尚登 (おくむら なおと)氏	詳細は
武田 琢磨 (たけだ たくま)氏 大 受賞者	詳細は
大 支負者 奥村 尚登 (おくむら なおと)氏	詳細は
大 一 大 奥村 尚登 (おくむら なおと)氏	詳細は
賞 藤川 和之 (ふじかわ かずゆき)氏	別紙 1
青木和徳(あおきかずのり)氏	
荒井 利将 (あらい としまさ)氏	
テーマスマートフォン・半導体機器の高機能化に貢献する	
新規樹脂硬化剤の開発	
株式会社未来機械(高松市)	
三宅 徹 (みやけ とおる) 氏	
森田 和郎 (もりた かずお)氏	
功 受賞者 島崎 朋浩 (しまざき ともひろ)氏	⇒\/
労 支負者 吉村 基 (よしむら もとい)氏	詳細は
賞 藤堂 卓也 (とうどう たくや)氏	別紙 2
土井 一三 (どい かずみ)氏	
廣瀬 修治 (ひろせ しゅうじ)氏	
テーマ 中東の砂漠で働くソーラーパネル清掃ロボットの開発	
受賞者 建ロボテック株式会社 (木田郡三木町) 受賞者 はない はない かった (たん) ば	
「 ^{交員有} 真部 達也 (まなべ たつや)氏	詳細は
賞 テーマ 鉄筋結束用省人・省力化ロボット「トモロボ」の研究開発	別紙3

2 贈呈式の概要

- (1) 名 称 第31回芦原科学賞贈呈式
- (2) 日 時 令和6年2月29日(木)16時00分~16時30分
- (3)場 所 高松国際ホテル 新館2階 瀬戸の間
- (4) その他・当日、会場内に受賞テーマを説明した「展示コーナー」を設置します。
 - ・芦原科学賞の概要、式次第は別紙4のとおりです。