

高松経済記者クラブにも同時に資料提供しています。



令和8年2月16日（月）

香川県産業政策課 産学官連携・産業支援グループ

担当：曾根、久下 (TEL:087-832-3352 内線:3428)

(公財)かがわ産業支援財団 産学官連携推進課

担当：窪田、熊谷 (TEL:087-840-0338)

## 第33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「芦原研究支援事業」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33回芦原科学賞は、令和7年8月12日から10月15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33回芦原科学賞受賞者及びテーマ

大賞	受賞者	日生化学株式会社 (東かがわ市) 赤松 昌幸 (あかまつ まさゆき) 氏 河野 博 (こうの ひろし) 氏	詳細は別紙1
	テーマ	機能性ポリエチレンテレフタレートフィルムの開発と事業化	
功労賞	受賞者	株式会社プレックス (高松市) 矢部 雄一郎 (やべ ゆういちろう) 氏 笹尾 隆児 (ささお りゅうじ) 氏	詳細は別紙2
	テーマ	リネンサプライ工場におけるタオル生産ラインの完全無人化を実現するタオル自動展開装置の開発	
奨励賞	受賞者	日本ルースト株式会社 (高松市) AI開発グループ 中野 裕介 (なかの ゆうすけ) 氏 篠原 隆司 (しのはら たかし) 氏 森谷 崇 (もりたに たかし) 氏	詳細は別紙3
	テーマ	地鶏生産における初生雛の性判定AI技術の開発	

### 2 贈呈式の概要

- (1) 名 称 第33回芦原科学賞贈呈式
- (2) 日 時 令和8年3月2日（月）15時30分～16時00分
- (3) 場 所 高松国際ホテル 新館2階 濱戸の間
- (4) その他の  
・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。