



令和7年2月4日

報道関係者各位

山形県産業労働部産業技術イノベーション課

第23回山形県科学技術奨励賞受賞者の決定及び授与式の開催について

このことについて、受賞者を決定しましたのでお知らせします。また、下記のとおり授与式を開催しますので、当日の取材についてよろしくお願いたします。

記

1 賞の概要

若手研究者の研究意欲の向上を図るとともに、将来の研究者の確保に資することを目的とし、県内産業の振興や県民生活の向上に対して貢献が期待される優れた研究成果を挙げた若手研究者を顕彰しています。県内において科学技術の研究開発に従事しているもしくは従事したことがある40歳未満の若手研究者を対象としています。

平成14年度に創設され、昨年度までの受賞者数は52名となっております。

2 第23回科学技術奨励賞受賞者

(五十音順、敬称略)

氏名	所属・役職	研究成果名
あらふね ひろゆき 荒船 博之	鶴岡工業高等専門学校 准教授	ポリマー構造体界面における摩擦・摩耗現象の解明と、実用化に耐えうる高耐久潤滑コーティングへの展開
おおと たかお 大音 隆男	山形大学学術研究院 准教授	超スマート社会に向けたハイブリッドナノ構造による赤色LED高輝度化技術の開拓
にしやま まさてる 西山 正晃	山形大学学術研究院 准教授	水環境における薬剤耐性菌の存在実態の解明と疫学調査への活用に関する研究

3 授与式

- (1) 日時 令和7年2月10日(月) 午前10時～正午
- (2) 会場 山形県庁 2階 講堂 (山形市松波二丁目8-1)
- (3) 授与者 山形県知事
- (4) その他 授与式に併せて、受賞者等による研究発表会を行います。

照会先:産業労働部産業技術イノベーション課
担当:課長補佐(産業科学技術政策担当) 平
電話:023-630-3032
報道監:産業労働部次長 奥山

山形県科学技術奨励賞について

県内の若手研究者の研究意欲の向上を図るとともに、将来の研究者の確保のため、「山形県科学技術奨励賞」表彰事業を実施しています。

1 目的

科学技術に関して優れた研究成果をあげた若手研究者に「山形県科学技術奨励賞」を贈呈し、その功績を讃え顕彰することで、県内の若手研究者の研究意欲の向上を図るとともに、将来の研究者の確保に資する。

2 表彰対象及び選考基準

- (1) 本県内において科学技術の研究開発に従事している、もしくは従事したことがある当該年度4月1日現在において40歳未満の者
- (2) 次のいずれかに該当し、県内産業の振興及び県民生活の向上に資する研究成果をあげた者
 - イ 技術開発に関し、優れた研究成果をあげた者
 - ロ 新しい現象、有用物質の発見、有用品種の育成等を行った者
 - ハ 新しい理論解析、実験手段、測定方法等を創案した者
 - ニ 有用データの収集、解析、評価を行い、優れた結果を得た者
- (3) 山形県表彰規則第3条の2（罰金以上の刑に処される、破産宣告を受けるなどにより表彰を行わないこととしている場合）に該当しない者

3 選考方法

外部有識者で構成される選考委員会等の審査を踏まえて選考

4 受賞者数

原則として3名以内

5 表彰方法

賞状及び副賞（記念品及び研究奨励金）の授与