

賞状

西岡昭博殿

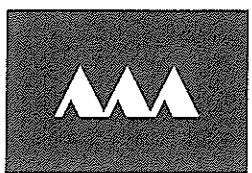
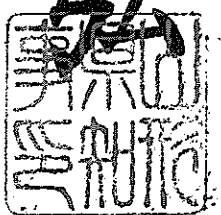
あなたは米粉100%による製パン技術
の開発及びアルファ化穀物粉の製造法
とその製造装置の開発において
優れた功績をあげられ本県科学技術
の振興発展に貢献されました
ここにその功績をたたえるとともに
今後ますますのご活躍を期待し
山形県科学技術奨励賞を贈ります

平成十九年八月二十一日

山形県知事

齊藤

弘



サイト内検索 [ホーム](#) | [くらし](#) | [健康・福祉](#) | [文化・教育](#) | [産業・しごと](#) | [国際](#) | [行政・施策](#) | [試験等情報](#) | [地域情報](#) |[組織別一覧](#) [携帯サイト](#) [[標準の文字](#) | [大きな文字](#)] [サイトマップ](#) [ヘルプ](#) [RSS配信](#) [メールマガジン「いま、山形から・・・」](#)現在の場所: [ホーム](#) » [産業・しごと](#) » [情報通信・研究開発・科学技術](#) » 山形県科学技術奨励賞について

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。

■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」を贈り、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。

■実施概要

1. 表彰対象及び選考基準

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4月1日現在において40歳未満であって、次に掲げる要件に該当する者としてします。

(1) 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

(2) 禁錮以上の刑に処せられたことのない者

2. 選考方法 外部有識者等で構成される選考委員会等の審査を踏まえて選考

3. 受賞者数 3名以内

4. 表彰方法 表彰状及び記念品の授与

■これまでの表彰実績

過去の表彰実績については[こちら](#)をご覧ください。(PDFファイル9KB)

■これまでの表彰及び記念講演等(関連リンク)

- [第5回科学技術奨励賞授与式及び記念講演等の実施内容について](#) (H18)
- [第4回科学技術奨励賞知事表彰及び記念講演等の実施内容について](#) (H17)

● この記事に対するお問い合わせ

担当課：学術振興課

担当：科学技術政策班

T E L : 023-630-2312

E-Mail : gakujutsu@pref.yamagata.jp

- [このページのTOPへ](#)

[ひとつ上の階層へ](#)

更新情報

- ▣ 2006年4月表彰実績変更
- ▣ 2006年7月表彰実績内容修正
- ▣ 2006年11月表彰実績、内部関連リンク修正
- ▣ 2007年5月表彰対象及び選考基準変更

関連情報

- ▣ [学術振興課](#)
- ▣ [情報通信・研究開発・科学技術](#)

【山形県庁】 〒990-8570 山形市松波二丁目8-1 電話：023-630-2211（代表）

このサイトのご利用について |

Copyright(c) Yamagata Prefecture Government All Rights Reserved