

## 第 2 回みどり戦略学生チャレンジ全国大会の 表彰式を開催します！

○農林水産大臣賞は、熊本県立熊本農業高等学校と東海学院大学が受賞

農林水産省は、第 2 回みどり戦略学生チャレンジ全国大会の農林水産大臣賞をはじめとする賞の受賞チームを決定し、表彰式を令和 8 年 2 月 14 日（土曜日）に開催します。

農林水産大臣賞は、高校の部から熊本県立熊本農業高等学校、大学・専門学校の部から東海学院大学医療栄養学科『規格外野菜で食育の推進プロジェクトチーム』が決定しました。

### 1. 概要

農林水産省では、みどりの食料システム戦略の実現に向けて、将来を担う若い世代へ環境に配慮した取組を促すため、全国の高校生や大学・専門学校生がチャレンジした「みどりの食料システム戦略」に関わる環境にやさしい取組を表彰する、みどり戦略学生チャレンジを実施しています。

令和 7 年度開催の第 2 回大会では、全国から 387 件の応募があり、各地方農政局等における地方ブロック審査を経て、優秀な取組が全国大会に選出されました。その中から、農林水産省内外の専門家で構成される審査委員による審査を経て、特に優れた取組について農林水産大臣賞ほか、各賞の受賞者を決定しました（今大会では「AgVenture Lab 賞」と令和 9 年 3 月から横浜で開催される「2027 年国際園芸博覧会」の機運醸成を目的とした「GREEN×EXPO 2027 賞」を創設）。

表彰式は令和 8 年 2 月 14 日（土曜日）に農林水産省講堂において開催します。

みどり戦略学生チャレンジの詳細情報については、次の URL（みどり戦略学生チャレンジウェブサイト）に掲載しています。

<https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kankyo/seisaku/midori/challenge.html>

## 2. 表彰式

---

### (1) 開催案内

表彰式は、次のとおり開催いたします。

日時：令和 8 年 2 月 14 日（土曜日）10 時 00 分から 14 時 00 分まで

場所：農林水産省 7 階講堂（東京都千代田区霞が関 1-2-1）

式次第：

10：00 開会挨拶

10：05 表彰式（農林水産大臣賞の授与、祝辞等）

11：10 全体記念写真撮影

11：15 取組発表会

12：15 表彰の部閉会挨拶

12：20 休憩（50 分）

13：10 交流会

14：00 全体終了

傍聴：公開、カメラ撮りあり（交流会は除く。）

### (2) 出席予定者

・農林水産省

根本農林水産副大臣、堺田大臣官房技術総括審議官、

西大臣官房審議官（技術・環境）、神田大臣官房審議官（兼経営局）ほか

・審査委員

- 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構元理事 門脇 光一氏  
同 農業環境研究部門エグゼクティブリサーチャー 長谷川 利拡氏  
一般社団法人 AgVenture Lab 専務理事 越沼 洋一氏  
株式会社セブン＆アイ・ホールディングス執行役員  
サステナビリティ推進室シニアオフィサー 和瀬田 純子氏  
株式会社ニューラル代表取締役 CEO 夫馬 賢治氏  
株式会社リバネス執行役員 CBO 松原 尚子氏  
・公益社団法人 2027 年国際園芸博覧会協会事務次長 佐藤 速水氏  
・受賞者 12 チーム。詳細については「3.受賞者について」を参照。

(3) 報道関係者の皆様へ

- ・表彰式は公開で、カメラ撮影も可能です（交流会を除く。）。
- ・当日の取材を希望される場合は、令和 8 年 2 月 11 日（水曜日）までに次の URL よりお申込みください。

[https://www.contactus.maff.go.jp/j/form/kanbo/b\\_kankyo/midori\\_gakusei\\_sixyuzai.html](https://www.contactus.maff.go.jp/j/form/kanbo/b_kankyo/midori_gakusei_sixyuzai.html)

- ・事務局において、記録及び広報にのみ利用させていただき目的で、表彰式の模様を撮影させていただきますので、あらかじめご了承ください。

### 3. 受賞者について

今大会では、高校の部、大学・専門学校の部それぞれについて、「農林水産大臣賞」、「AgVenture Lab 賞」、令和 9 年 3 月から横浜で開催される「2027 年国際園芸博覧会」の機運醸成を目的とした「GREEN×EXPO 2027 賞」、「大臣官房長賞」を選定しました。

受賞者の詳細は、下表のとおりです。また、各受賞者の取組を紹介するポスターについては、次の URL（農林水産省ウェブサイト）で公開しています。

[https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kankyo/seisaku/midori\\_gakusei.html](https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kankyo/seisaku/midori_gakusei.html)

#### <高校の部>

賞	受賞者名	取組のタイトル
農林水産大臣賞	熊本県立熊本農業高等学校	持続可能な養豚経営を目指して～ 「くまもとの赤」による地方創生 プロジェクト～
Agventure Lab 賞	岩手県立花巻農業高等学校 食農科学科 3 年 ソーセージ研究班	ホップでフードロス削減

GREEN×EXPO 2027賞	愛媛県立大洲農業高等学校 チーム Basho Farm Innovators	「バシヨウ×Re:Design」～地域 資源を再構築する農業と文化の挑 戦～
大臣官房長賞	北海道真狩高等学校 『有機農業コース RO 分会』	北海道版リジェネラティブ農業実 証試験～マメ科緑肥作物（アバパ ール）を用いた不耕起栽培～
	京都先端科学大学付属高等学校 SDGs 飯プロジェクトチーム	二度捨てられる野菜を三回救え！ 生産者の“努力”を守る「リマイン ド QR」実証モデル
	京都府立立桂高等学校 TAFS 第2研究群芝研究班	汚泥再生リン「MAP」を活用した ミニトマト栽培における N2O 抑 制施用技術の確立と普及活動によ る国内資源への転換
	徳島県立吉野川高等学校 野菜専攻班	鳴門ワカメ、廃棄から再生へ～地 域から生まれた新資源～

< 大学・専門学校の部 >

賞	受賞者名	取組のタイトル
農林水産大臣賞	東海学院大学医療栄養学科 『規格外野菜で食育の推進 プロジェクトチーム』	産学官連携で取組む規格外野菜の 商品化 II
Agventure Lab 賞	高知大学 農林海洋科学部 農産施設 工学研究室	気候変動に対応した夏季栽培の暑 熱対策に関する取組
GREEN×EXPO 2027 賞	秋田工業高等専門学校 ZABZAB プロジェクト	下水処理水を活用した酒米栽培と その加工品の普及拡大を目指して
大臣官房長賞	北見工業大学 高分子化学研究室	いつでも播種できる種子コーティ ングの開発
	鹿児島工業高等専門学校	きのこ生産を核とした地域バイオ マス（焼酎粕）のカスケード利用

[受賞取組（概要版）\(PDF : 2,014KB\)](#)

本大会は、学生の取組を、自主性や課題解決性、地域とのつながり等の観点から評価し、表彰するものであり、その取組結果や、取組の結果として得られた製品の効能等について、農林水産省が保証するものではありません。



お問合せ先

大臣官房みどりの食料システム戦略グループ

担当者：環境企画班

代表：03-3502-8111（内線 3292）

ダイヤルイン：03-3502-8056

経営局就農・女性課

担当者：農業教育グループ

代表：03-3502-8111（内線 5203）

ダイヤルイン：03-6744-2162