

第1回みどり戦略学生チャレンジ（全国版）全国大会 出場チーム一覧

<高校の部（21チーム）>

ブロック	学校名	取組のタイトル
北海道	北海道音更高等学校	オーガニックフラワーの普及・拡大で「みどり戦略」に貢献
	北海道中標津農業高等学校	微生物の力で生産性向上 ～光合成細菌を用いた持続的な地場産野菜の生産～
東北	宮城県農業高等学校	Re:温故知新
	秋田県立大曲農業高等学校	ヘラクレスオオカブトとシイタケ廃菌床で広がり、循環型農業
関東	茨城県立海洋高等学校 茨城県立水戸農業高等学校	学校横断的な協働による循環型農水産業の構築
	長野県上伊那農業高等学校	キノコの Power で和牛の未来に活気を！ ～持続可能な生産基盤の実現に向けて～
北陸	富山県立中央農業高等学校	SDGs 中農 MIRAI 米づくりプロジェクト ～アイガモロボとドジョウを活用したアクアポニックス（Aquaponics）水稻栽培法の開発～
	石川県立翠星高等学校	摘果青トマトの有効活用と回収方法の確立
東海	愛知県立安城農林高等学校	もったいないを笑顔に ～ミニトマト生産、販売における食品ロス低減への取組～
	愛知県立猿投農林高等学校	規格外米を使用した持続可能な地鶏生産
	三重県立相可高等学校	廃棄物利用による有機稲作の実践
近畿	京都府立桂高等学校	汚泥再生リン「MAP」を活用したミニトマトの生産性向上調査と普及活動による国内資源への転換
	京都先端科学大学附属高等学校	規格外京野菜を活用した SDGs スイーツの開発
	大阪府立農芸高等学校	小規模ビール工場のビール粕飼料化による循環型計画
中国四国	岡山県立瀬戸南高等学校	目指せ!!活気ある学校と地域づくり！ ～つながる地域と高まる生産性持続可能な農業高校へ～
	徳島県立吉野川高等学校	鳴門ワカメ新農業資材開発プロジェクト ～渦潮から生まれた宝物～
	愛媛県立今治東中等教育学校	「松葉ペレット」で「脱プラ・脱除草剤」しませんか！
九州	熊本県立熊本農業高等学校	食品廃棄物を有効活用した新たなブランド豚開発
	熊本県立矢部高等学校	矢部高産「有機イチゴ栽培」への挑戦
沖縄	沖縄県中部農林高等学校	デハイドロフリージング技術で持続可能な農業へ ～ドラゴンフルーツの農家を救え！！起こせ DF 革命！～
	沖縄県立美里高等学校	ベジカラフライデー

<大学・専門学校の部（13 チーム）>

ブロック	学校名	取組のタイトル
北海道	北見工業大学	EV クローラ型除草カルチ自動化ロボット
東北	宮城大学	食品残渣由来の肥料を活用した玉ねぎの環境負荷低減栽培の取り組み ～次世代を担う子供たちに伝える 持続可能な循環型食料生産～
	福島大学	会津農書に基づいた有機農業の 生物多様性の評価
関東	女子栄養大学	はしっこごぼう再生プロジェクト ～ごぼうの端材に新たな価値を～
	千葉県立農業大学校	スクミリンゴガイ駆除トラップによる 環境保全型農業の実践と希少種 保全活動によるブランド米開発
	立正大学	Z世代が考える！「未来の食と農」 教育プロジェクト
北陸	新潟県農業大学校	脱炭素・果樹栽培への挑戦
東海	東海学院大学	食品ロス削減で持続可能な消費の拡大 産学官連携で取組む規格外野菜の商品化
近畿	相愛大学	規格外農作物や加工副産物の活用法 についての検討
	神戸学院大学	地域の未・低利用資源「竹」の 有効活用法の検討 ～TAKE TAKE1 資源循環型農業の提案～
中国四国	香川県立農業大学校	地域で循環する農業を目指して
九州	鹿児島工業高等専門学校	新規下水汚泥肥料を用いた 茶栽培試験
沖縄	沖縄工業高等専門学校	データと発酵をフル活用する 循環型農業の実践