



SAMJ 一般研究発表(ポスター発表)プログラム

2025年3月14日(金) 14 March 2025 (Fri)

ポスター会場 (2号館2階2203~2204 教室 + 廊下)

コアタイム : 奇数15:30~16:30, 偶数 16:30~17:30

P-1*	トマト養液栽培における環境負荷低減法の確立—吸収濃度に基づく肥培管理の検討—	○寶山瑞貴 ¹ , 城川大輔 ¹ , 佐合悠貴 ¹ . ¹ 山口大
P-2*	レタス密植栽培における群落内照射による生産性の向上	○大橋直輝 ¹ , 荊木康臣 ¹ . ¹ 山口大
P-3*	密植栽培レタスにおける品質評価に関する研究	○丸野綾音 ¹ , 大橋直輝 ¹ , 荊木康臣 ¹ . ¹ 山口大
P-4	数値シミュレーションを用いた貯氷室内に流入する自然冷気の流れと室内温度の検証	○木村賢人 ¹ , 新美風太 ¹ , 中島直久 ¹ , 宗岡寿美 ¹ . ¹ 帯広畜産大
P-5	香気シグナルを利用したミナミキイロアザミウマの新たな防除方法の検討	○松本怜央 ¹ , 増井 昇 ¹ , 谷 晃 ¹ . ¹ 静岡県立大
P-6	異なるCO ₂ 局所施用方式下におけるハイワイヤーミニトマト群落周辺のCO ₂ 濃度分布 —灯油燃焼方式と液化炭酸ガス方式との比較—	○安武大輔 ^{1,2} , 高橋朝也 ¹ , 野村浩一 ² , 南真佐雄 ² , 齊藤雅彦 ² , 西口修司 ² , 寺門花子 ³ , 隈部浩樹 ³ . ¹ 九州大, ² 高知大, ³ 興農園
P-7	イチゴ「恋みのり」の土耕栽培における地下部環境ががく枯れ果の発生に及ぼす影響	○日高功太 ¹ , 壇 和弘 ¹ , 田口善勝 ¹ , 小野信太郎 ¹ . ¹ 農研機構 九沖研
P-8	キュウリの温室栽培試験とシステムダイナミクスを用いたバイオマス量のシミュレーション	○森 牧人 ¹ , 原 政之 ¹ . ¹ 高知大
P-9	冬季の無加温管理が中玉トマトの収量に及ぼす影響	○二俣 翔 ¹ , 大石直記 ¹ . ¹ 静岡県農林技術研
P-10	PPFD—個体群純光合成速度曲線に基づく費用対効果の高い換気時温室CO ₂ 施用法の策定	○イ ジュン ¹ , 松田 怜 ¹ , 富士原和宏 ¹ . ¹ 東京大院
P-11*	乾燥ストレスがホウレンソウ個体群の呼吸/光合成比に及ぼす影響	○臧 博捷 ¹ , 野村浩一 ² , 齊藤雅彦 ² , 中川京香 ¹ . ¹ 高知大, ² 高知大IoP共創セ
P-12*	摘葉強度および枝密度がミニトマトの生育と収量に及ぼす影響	○寺門花子 ¹ , 隈部浩樹 ¹ , 野村浩一 ² , 齊藤雅彦 ² , 但田育直 ² , 西口修司 ² , 南真佐雄 ² , 安武大輔 ³ . ¹ 興農園, ² 高知大, ³ 九州大
P-13*	遠赤色光の有無による個体間の光獲得競争の違いがヒマワリ実生の形態および光合成特性に及ぼす影響	○松田ひかる ¹ , 渋谷俊夫 ² , 遠藤良輔 ² . ¹ 大阪府立大, ² 大阪公立大院
P-14*	イチゴハウス栽培における開花数のSingle-Shot Evaluationに関する研究	○清水聡乃 ¹ , 植木朋実 ² , 荊木康臣 ¹ , 原田浩介 ³ . ¹ 山口大, ² 鳥取大院, ³ 山口県農林総合技術セ
P-15*	光合成イメージングを利用した光利用効率評価に関する研究	○池邊日向 ¹ , 荊木康臣 ¹ . ¹ 山口大
P-16*	上向きおよび下向き照射による補光がイチゴ群落の光合成に及ぼす影響の比較解析	○今村莉花 ¹ , 安武大輔 ^{1,2} , 日高功太 ³ , 高橋朝也 ¹ , 横山 岳 ^{1,4} , 広田知良 ¹ . ¹ 九州大, ² 高知大, ³ 農研機構 九沖研, ⁴ Chapman Univ.
P-17	長野県における果樹晩霜害発生時における気象状況	○浜田 崇 ¹ , 栗林正俊 ¹ , 石崎紀子 ² , 岡田将誌 ² . ¹ 長野県環境保全研, ² 国環研
P-18	植生未回復山地斜面における凍上観測	○大久保晋治郎 ¹ , 速水将人 ¹ , 橋本朝陽 ¹ , 阿部友幸 ¹ . ¹ 北海道立総合研究機構
P-19*	早播ダイズ栽培における最適摘芯時期の探索	○福永翔一 ¹ , 久保田滋裕 ¹ , 松崎治久 ⁴ , 手嶋清香 ¹ , 横山 岳 ^{1,3} , 安武大輔 ^{1,2} , 広田知良 ¹ . ¹ 九州大, ² 高知大, ³ Chapman Univ., ⁴ (株)百笑屋
P-20*	東南アジアの熱帯泥炭地における降水量と地下水位の変動	○宮崎良太 ¹ , 白石知弘 ² , 平田竜一 ³ , 林 真智 ³ , 平野高司 ⁴ . ¹ 北海道大, ² 日本文理大, ³ 国環研, ⁴ 北海道大
P-21*	中山間地域霜害警報システムの開発と検証	○岩永千宙 ¹ , 竹下伸一 ¹ , 黒木忠治 ² , 友枝祐作 ² , 山本樹生 ³ . ¹ 宮崎大院, ² (株)ソフモ, ³ (株)フェリーさんふらわあ
P-22	固定LiDAR連続観測による落葉広葉樹林の樹高の季節変化	○平田竜一 ¹ , 平 春 ² , 山尾幸夫 ¹ , 浦野健太 ³ , 平野高司 ³ . ¹ 国環研, ² AME, ³ 北海道大
P-23	カンキツ‘不知火’における葉面積指数の非破壊推定	○矢野 拓 ¹ , 二俣 翔 ² , 大石直記 ² , 永松麻友香 ¹ , 田邊秀和 ¹ , 久井田曜陽 ¹ . ¹ 大分県, ² 静岡県

P-24	安価なCO ₂ 濃度センサーによる農地の土壌呼吸連続測定 の試み	○永野博彦 ¹ , 斎藤嘉人 ¹ , 輿石裕之 ² , 植月 修 ³ , 星野隆之 ³ , 藤井敬大 ³ , 柳川 陸 ³ . ¹ 新潟大院, ² (有)キース, ³ 伊藤忠テクノソリューションズ(株)
P-25	音響放射でとらえる作物反応	○小沢 聖 ¹ , 蔭山健介 ² , 喜多英司 ³ . ¹ 明治大, ² 埼玉大, ³ ルートレック・ネットワークス
P-26*	3D Gaussian SplattingとTree QSMを用いたアセロラ 幼樹の形質計測	○戸井田俊介 ¹ , 濱 侃 ² , 木村 蒼 ⁴ , 南川 舞 ³ , 原本典明 ⁵ , 木村空知 ⁵ , 柳 怜実 ⁴ , 勘米良祥多 ⁶ , 西澤 優 ⁶ . ¹ 千葉大園芸学部園芸学科, ² 千葉大園芸学研究院, ³ 千葉大国際高等研究 基幹, ⁴ 千葉大園芸学研究科, ⁵ (株)ニチレイフーズ, ⁶ 鹿児島大
P-27*	UAV搭載マルチスペクトルカメラおよび日照センサーの 放射量キャリブレーション	○大石耕太郎 ¹ , 濱 侃 ² , 木村 蒼 ² . ¹ 千葉大, ² 千葉大院
P-28*	北極域土壌における生分解性プラスチックの分解動態	○谷口南帆 ¹ , 田端爽一 ¹ , 米村正一郎 ¹ . ¹ 県大院
P-29	施設園芸における病害感染リスクモニタリングツールの開 発	○大石直記 ^{1,2} , 二俣 翔 ¹ , 伊代住浩幸 ¹ , 片山紳司 ¹ , 前橋将彰 ³ . ¹ 静岡県農林技術研, ² 静岡大院, ³ (株)まえばー
P-30*	AI画像解析機能を搭載した栽培モニタリングWebアプリ ケーションの開発	○川上龍生 ¹ , 植木朋実 ² , 木村元紀 ³ , 竹内廉 ³ , 荊木康臣 ¹ . ¹ 山口大, ² 鳥取大院, ³ 山口大院
P-31*	栽培画像を利用したイチゴのリアルタイム生育モニタリング	○植木朋実 ¹ , 竹内 廉 ² , 荊木康臣 ² , 原田浩介 ³ , 岩本法子 ³ . ¹ 鳥取大院, ² 山口大院, ³ 山口県農林総合技術セ
P-32	周年栽培型作物であるコマツナの収量予測モデルの開発	○黄瀬佳之 ¹ , 山中くるみ ¹ , 渡壁佳子 ¹ , 茂手木悠樹 ¹ , 上平究哉 ¹ . ¹ 山梨大
P-33	正弦指数関数における異なるデータインターバルがイチゴ の開花動態の予測特性に与える影響	○小野信太郎 ¹ , 安武大輔 ^{2,3} , 岩尾忠重 ³ , 日高功太 ¹ , 横山 岳 ² , 広田知良 ² . ¹ 農研機構 九沖研, ² 九州大, ³ 高知大
P-34	生育予測モデルから得られた秋田県大潟村におけるダイズ の収量と気象・土壌水分との関係	○井上 誠 ¹ , 吉田晴香 ¹ , 佐藤 孝 ¹ , 中野聡史 ² , 下田星児 ³ . ¹ 秋田県立大, ² 農研機構 中農研, ³ 農研機構 北農研
P-35	衛星データを利用した東南アジアの土地利用変化推定	○白石知弘 ¹ , 平田竜一 ² , 林 真智 ² , 平野高司 ³ . ¹ 日本文理大, ² 国環研, ³ 北海道大
P-36	作物統計を用いた品目別・都道府県別の気象要因が収 量に与える影響の解析と可視化ツールの開発	○永井孝志 ¹ . ¹ 農研機構
P-37	スリランカにおける再解析気象データを用いた水稻のポテ ンシャル収量の予測	○本多直人 ¹ , 岡田周平 ¹ . ¹ (株)ビジョンテック
P-38	地球温暖化レベルに応じた日本の水稻の収量・品質予測 と高温耐性品種導入効果の評価	○石郷岡康史 ¹ , 若月ひとみ ¹ , 西森基貴 ¹ , 桑形恒男 ¹ , 滝本貴弘 ¹ , 長谷川利拡 ¹ . ¹ 農研機構 農環研
P-39	機械学習(ランダムフォレスト)による収量推定と精度検証 方法の議論	○眞崎良光 ¹ , 飯泉仁之直 ¹ , 酒井 徹 ² , 大吉 慶 ³ . ¹ 農研機構, ² 国際農研, ³ JAXA
P-40	ポロメーター・クロロフィル蛍光測定メーターを用いた個葉 光合成速度の推定	○木村建介 ¹ , 伏見栄利奈 ¹ , 熊谷悦史 ¹ , 野村浩一 ² , 松波寿典 ³ , 紺野祥平 ⁴ , 丸山篤志 ¹ . ¹ 農研機構 農環研, ² 高知大, ³ 農研機構 東農研, ⁴ 農研機構 果茶研
P-41	水田における長期中干しが陸生の害虫と天敵の個体数に 及ぼす影響	○西谷光平 ¹ , 丸山篤志 ² , 伏見栄利奈 ² , 木村建介 ² , 林 志炫 ^{2,3} , 石原光則 ³ . ¹ 農研機構 植防研, ² 農研機構 農環研, ³ 農研機構 農情研
P-42	ブドウ垣根栽培における除葉管理が房温度に及ぼす影響 について	○根本 学 ¹ , 村上貴一 ¹ , 伊川浩樹 ¹ , 山崎太地 ^{2,3} , 佐藤三佳子 ⁴ . ¹ 農研機構 北農研, ² 室蘭工業大, ³ YAMAZAKI WINERY, ⁴ 北海道立総合研究機構
P-43*	群落内微気象を用いたイネウシカ類3種の発育予測	○望月遼太 ^{1,2} , 丸山篤志 ³ , 矢代敏久 ⁴ , 眞田幸代 ⁴ . ¹ 農研機構 九沖研, ² 北海道大, ³ 農研機構 農環研, ⁴ 農研機構 植防研
P-44*	イチゴ果実における糖濃度の推定モデルの検討	○中井鴻美 ¹ , 安武大輔 ^{1,2} , 日高功太 ³ , 江口壽彦 ¹ , 横山 岳 ¹ , 広田知良 ¹ . ¹ 九州大, ² 高知大, ³ 農研機構 九沖研
P-45*	果樹栽培の適地評価に向けた日最低気温の高解像度メッ シュ作成手法の検証	○川本 光 ¹ , 比嘉ななみ ¹ , 久保田滋裕 ¹ , 横山 岳 ^{1,2} , 安武大輔 ^{1,3} , 広田知良 ¹ . ¹ 九州大, ² Chapman Univ., ³ 高知大
P-46*	オープンデータを活用した作物群落の総一次生産量 (GPP)推定モデルの開発	○堀越瑞貴 ^{1,3} , 横山 岳 ² , 久保田滋裕 ² , 野村浩一 ³ , 平野高司 ⁴ , 北野雅治 ³ . ¹ 北海道大院, ² 九州大院, ³ 高知大 IoP共創セ, ⁴ 北海道大院
P-47*	植物種と葉温が葉の分光反射率に及ぼす影響の比較	○柴田敏宗 ¹ , 横山 岳 ^{1,2} , 久保田滋裕 ¹ , 安武大輔 ^{1,3} , 廣田知良 ¹ . ¹ 九州大, ² Chapman Univ., ³ 高知大
P-48*	飼料用トウモロコシ圃場の二酸化炭素収支	○大津直也 ¹ , 伊川浩樹 ² , 平野高司 ¹ , 堀越瑞貴 ^{1,3} , 中島大賢 ¹ , 北野雅治 ³ . ¹ 北海道大, ² 農研機構 北農研, ³ 高知大 IoP共創セ

P-49*	秋播きコムギの窒素利用効率を評価する作物成長-窒素吸収モデル	○鈴木公大 ¹ , 平野高司 ¹ , 村上貴一 ² , 伊川浩樹 ² . ¹ 北海道大, ² 農研機構 北農研
P-50	溶存酸素が浅い富栄養湖堆積物表層での温室効果ガス生成に与える影響	○岩田拓記 ^{1,2} , 清水 翔 ¹ , 浦井暖史 ^{1,2} , 朴 虎東 ^{1,2} , 宮原裕一 ^{1,2} , 尾坂兼一 ³ , 伊藤雅之 ⁴ . ¹ 信州大, ² 信州大 山岳科学研究拠点, ³ 滋賀県立大, ⁴ 京都大 生存圏研
P-51*	諏訪湖表層における溶存酸素濃度の日変化に基づいた代謝推定	○奥西亮介 ¹ , 岩田拓記 ¹ , 宮原裕一 ¹ . ¹ 信州大
P-52*	画像解析と数値シミュレーションによる北海道における防風林変遷の影響評価	○山田亜由子 ¹ , 岡田啓嗣 ¹ , 山本忠男 ¹ . ¹ 北海道大院
P-53*	画像解析による土壌表層の粒径分布推定	○齋藤萌香 ¹ , 濱 侃 ² , 鈴木 純 ³ , 丸山篤志 ⁴ , 林 志炫 ⁴ , 木村玲二 ⁵ , 松岡延浩 ² . ¹ 千葉大院園芸学研究科, ² 千葉大院園芸学研究院, ³ 信州大 学術研究院農学系, ⁴ 農研機構, ⁵ 鳥取大 乾燥地研
P-54*	永久凍土の深度が異なるクロトウヒ林における細根の呼吸速度と非構造化炭水化物の比較	○橋本裕生 ¹ , 牧田直樹 ¹ , 植山雅仁 ² , 岩田拓記 ¹ . ¹ 信州大院, ² 大阪公立大院
P-55*	乾湿サイクルによる土壌の二酸化炭素放出増大と微生物相の変動	○鈴木優里 ¹ , 永野博彦 ¹ , 鈴木一輝 ¹ , 平舘俊太郎 ² , 小嵐 淳 ³ , 安藤麻里子 ³ , 阿部有希子 ³ , 中山理智 ⁴ . ¹ 新潟大院, ² 九州大院, ³ 原子力機構, ⁴ 鳥取大
P-56	1948年から2014年にかけての陸域生態系の活動と森林火災の規模の推定	○渡辺泰士 ¹ , 出牛 真 ¹ , 行本誠史 ¹ , 足立恭将 ¹ , 保坂征宏 ¹ , 辻野博之 ¹ . ¹ 気象庁 気象研
P-57	地球温暖化予測実験データに対する時間ダウンスケーリングの検討	○大島和裕 ¹ , 戸田 求 ² , 横沢正幸 ³ . ¹ 周南公立大, ² 広島大, ³ 早稲田大
P-58	モンゴル高原の大型野生動物の移動に対する降水量と植生の影響	○中野智子 ¹ , 伊藤健彦 ^{2,3} , Uganbayar Munkhbat ⁴ , Chimeddorj Buyanaa. ¹ 中央大, ² 北海道立総合研究機構, ³ 麻布大, ⁴ WWFモンゴル
P-59	クズ葉面におけるイソプレンフラックスの変動特性	○深山貴文 ¹ , 吉藤奈津子 ¹ , 小南裕志 ¹ . ¹ 森林総研
P-60*	斜面内での位置関係を考慮した土壌二酸化炭素フラックスと周辺樹木の関係性	○湯浅圭亮 ¹ , Sumonta Kumar Paul ¹ , Daniel Epron ¹ , 檀浦正子 ¹ . ¹ 京都大院
P-61*	エジプト、ダハラオアシスを対象としたクロップカレンダーの作成と近年のクロップローテーションの解析	○浅見魁生 ¹ , 松岡延浩 ² , 岩崎えり奈 ³ , 濱 侃 ² . ¹ 千葉大, ² 千葉大院, ³ 上智大
P-62*	モンゴル・ゴビ砂漠における近赤外と赤色反射率に基づく土壌乾燥指数RDMIの適用可能性の検討	○水野谷諒 ¹ , 松島 大 ¹ , Ulgiichimeg Ganzorig ² . ¹ 千葉工業大, ² Mongolian Academy of Sciences
P-63*	ハウスレモン個葉の生物季節に伴う光合成能力の変化	○池田恒太郎 ¹ , 比嘉ななみ ¹ , 清水俊希 ¹ , 川本光 ¹ , 安武大輔 ^{1,2} , 横山 岳 ^{1,3} , 久保田滋裕 ¹ , 広田知良 ¹ . ¹ 九州大, ² 高知大, ³ Chapman Univ.
P-64*	チベット高気圧の日本への張り出しの定量化と年々変動の特徴	○田口京佳 ¹ , 井上 誠, 曾根千晴 ¹ . ¹ 秋田県立大院, ² 秋田県立大
P-65	二次遷移にともなう落葉広葉樹林のエネルギー収支の変化	○高木裕志 ¹ , 平野高司 ¹ , 平田竜一 ² , 井手玲子 ² , 高橋善幸 ² . ¹ 北海道大院, ² 国環研

*: ポスター賞審査対象発表



ISAM Poster session program

14 March 2025 (Fri)

Building 2, Room 2204

Core time: **Odd numbers 15:30~16:30, Even numbers 16:30~17:30**

IP-1	Development of a simple observation system to monitor regional wind erosion	○Kimura Reiji ¹ , Liu Jiaqi ¹ , Ganzorig Ulgiichim ² . ¹ Arid Land Res. Ctr., Tottori Univ., ² Inst. of Geography and Geoeology, Mongolian Academy of Sci.
IP-2	How to make a cost-effective weather monitoring system for turf maintenance	○Yoshiaki Ikemura ¹ , Masayoshi Hatsukade ¹ , Akira Ito ¹ . ¹ Shizuoka Pref. Res. Inst. of Agric. and Forestry
IP-3*	Temperature dependence of tea bag samples decomposition as standardized litter in deciduous forests, western Japan.	Soichi Tabata ¹ , Rina Imoto ¹ , Motomu Toda ² , Seiichiro Yonemura ¹ . ¹ Pref. Univ. of Hiroshima (PUH), ² Hiroshima Univ. (HU)
IP-4	Observation of local wind "Sendaigawa Arashi" in the coastal area of satumasendai city, Kagoshima prefecture, Japan	○Yoshinori Shigeta ¹ . ¹ Tottori Univ. of Environ. Studies
IP-5*	Relationship between the development of "Yuragawa Arashi" and horizontal pressure in Northern Kyoto Prefecture	○Imaeda Yuka ¹ , Shigeta Yoshinori ¹ . ¹ Tottori Univ. of Environ. Studies (TUES)
IP-6*	The response of the soil CO ₂ and CH ₄ fluxes to cessation of long-term soil warming in a cool-temperate forested peatland	○Ruiqi Ma ¹ , Kentaro Takagi ¹ , Takashi Hirano ¹ , Lifei Sun ² , Naishen Liang ² , Yoshiyuki Takahashi ² , Munemasa Teramoto ³ , Toshiaki Kondo ⁴ , Jun Koarashi ⁵ , Mariko Atarashi-andoh ⁵ , Sachinobu Ishida ⁶ , Masahiro Takagi ⁷ , Kazuhito Ichii ⁸ . ¹ Hokkaido Univ., ² Natl. Inst. for Environ. Studies, ³ Tottori Univ., ⁴ Japan Int. Res. Ctr. for Agric. Sci., ⁵ Japan Atomic Energy Agency, ⁶ Hirosaki Univ., ⁷ Miyazaki Univ., ⁸ Chiba Univ.
IP-7*	Evaluating Impacts of High-Temperature Exposure on Fresh Sphagnum Moss Litter Decomposition	○Yuuki Yamauchi ¹ , Tomotsugu Yazaki ¹ . ¹ Meiji Univ.
IP-8*	Valuable protein production in plant factories: Effects of red light irradiation on influenza vaccine antigen accumulation in <i>Nicotiana benthamiana</i>	○Patthasarun Pruksarajanukul ¹ , Ryo Matsuda ¹ . ¹ The Univ. of Tokyo
IP-9*	Osmotic Potential Dynamics of Field-Grown Lemons During Winter: Implications for Cold Hardening under the Current Warm Climate	○Higa Nanami ¹ , Kubota Shigehiro ¹ , Yokoyama Gaku ^{1,2} , Yasutake Daisuke ^{1,3} , Hirota Tomoyoshi ¹ . ¹ Kyushu Univ., ² Chapman Univ., ³ Kochi Univ.
IP-10*	Tuning WRF-SFIRE model for estimating wildfire behavior in tropical peatland, Indonesia	○Kei Katashima ¹ , Hendrik Segah ² , Takuma Kobayashi ¹ , Naru Takayama ³ . ¹ Grad. Sch. of Eng. Osaka Inst. of Tech., ² Dep. of Forestry, Fac. of Agric., Univ. of Palangka Raya, ³ Fac. of Eng., Osaka Inst. of Tech.
IP-11	Effect of the Introducing of Heat-tolerant Varieties of Rice for Climate Change Adaptation - Estimation of Chalky Grain Rate concerning Rice Protein Content -	○Motoki Nishimori ¹ , Hitomi Wakatsuki ¹ , Takahiro Takimoto ¹ , Yasushi Ishigooka ¹ , Toshihiro Hasegawa ¹ , Naoya Saida ² , Mototaka Sakata ² . ¹ Natl. Agric. and Food Res. Organization (NARO), ² Kochi Agric. Res. Ctr. (KARC)
IP-12	An application of directional fractal dimension to evaluate forest structural complexity	○Motomu Toda ¹ , Masae I. Ishihara ² , Soichi Tabata ³ , Masayuki Yokozawa ⁴ . ¹ Grad. Sch. of Integrated Sci. for Life, Hiroshima Univ., ² Ashiu Forest Res. Station, Field Sci. Edu. and Res. Ctr., Kyoto Univ., ³ Grad. Sch. of Comprehensive Sci. Res., Pref. Univ. of Hiroshima, ⁴ Fac. of Human Sci., Waseda Univ.
IP-13*	Variation of tree stem carbon dioxide flux in the sub-tropical mangrove forest	○Hredoy Rifat Rahaman ¹ , Sumonta Kumar Paul ¹ , Rempei Suwa ² , Daniel Epron ¹ , Masako Dannoura ¹ . ¹ Grad. Sch. of Agric., Kyoto Univ., ² Japan Int. Res. Ctr. for Agri. Sci. (JIRCAS)

*: Candidate for Poster award



SAMJ 高校生ポスター研究発表 プログラム

前回大会から、開催地域の高校・高校生と交流を図るべく、高校生ポスター発表を開始しています。

2025年3月14日 (金) 14 March 2025 (Fri)

ポスター会場 (2号館2階 廊下)

コアタイム : 15:30~16:30

H-1	消臭・芳香剤に植物はどう応答するか	熊本県立熊本西高等学校
H-2	竹資源を活用した 持続可能な地域社会づくりを目指して	熊本県立菊池農業高等学校
H-3	ハゼロウの抽出法の最適化 ～熊本のハゼの未来を拓く～	熊本県立済々黌高等学校
H-4	光を拡散せよ: 農業用シートで広げる太陽光の可能性	熊本県立熊本北高等学校
H-5	アマモ場再生活動22年間の実践 ～アマモで魚いっぱい！夢いっぱい！ ブルーカーボンプロジェクト～	熊本県立芦北高等学校
H-6	ついにとらえた！！ 神秘の火“不知火”の正体に迫る	熊本県立宇土高等学校