

■□■ 一般講演プログラム ■□■

●：現地発表，○：オンライン発表

第一会場 (M3 教室)	
＜第一セッション＞	
09:45	<p>●川澄大樹 (東京大学大学院農学生命科学研究科)</p> <p>PIR カメラを用いた中山間地域における動物モニタリング 手法の開発</p> <p>[発表連名者：張テイ，杉野弘明，溝口勝]</p>
10:00	<p>●原田直樹 (新潟大学自然科学系)</p> <p>ポット実験による懸濁態 Cs-137 のイネへの移行性の検討</p> <p>[発表連名者：安瀬大知，星野大空，高橋篤広，野川憲夫，鈴木一輝]</p>
10:15	<p>●園田潤 (仙台高専)</p> <p>AQUA/MODIS と GCOM-C/SGLI を用いた陸前高田市広田湾における東日本大震災前後 10 年間で近年のクロロフィル a 解析</p> <p>[発表連名者：丸山開成，米澤千夏，佐藤広樹，石川浩]</p>
10:30	<p>●山本修平 (東北大学大学院農学研究科)</p> <p>福島県富岡町における農業復興への貢献を目指した作物栽培に関する取り組み – 第 2 報 2022 年度のダイズ・トウモロコシ・ソバ・ムギ生産–</p> <p>[発表連名者：結城大河，八木奎悟，渡部雅史，本間香貴]</p>
10:45	<p>第一セッション追加質疑・議論・総括 (座長交替含め 15 分)</p>
＜第二セッション＞	
11:00	<p>●新田洋司 (福島大学食農学類)</p> <p>福島県浜通り地域で栽培される水稲品種「里山のつぶ」の品質と食味</p> <p>[発表連名者：佐伯爽，斎藤あすか，佐藤優太，椎根麻友，永窪翼，齋藤礼空]</p>
11:15	<p>●関山翔太(福島県立白河高等学校)</p> <p>震災復興しらかわゼミの活動報告</p> <p>[発表連名者：栃本龍生，宮崎進，梁瀬綾乃，今野蓮，鈴木琢真]</p>
11:30	<p>●沼尾俐玖(栃木県立大田原高等学校)</p> <p>実地研修前後における高校生の飯舘村に対する意識変容</p> <p>[発表連名者：小川 真之介，中林 航大，佐藤 環，高橋 秀明，松本 隼太郎，加藤 信行，藤原 和人，溝口勝]</p>
11:45	<p>第二セッション追加質疑・議論・総括 (11 時 45 分終了予定)</p>

●：現地発表，○：オンライン発表

第二会場 (M4 教室)	
<第一セッション>	
09:45	●張テイ (東京大学大学院農学生命科学研究科) WiFi と LoRa 二重無線通信網の構築と農山村地域モニタリング [発表連名者：川澄大樹，溝口勝]
10:00	●畑上太陽 (東京大学農学部国際開発農学専修) 小規模喫茶店から排出されるコーヒー粕の資源循環に資する小型堆肥化装置の製作と運用 [発表連名者：古橋賢一，溝口勝]
10:15	●佐伯爽 (福島大学食農学類) エゴマに対する <i>Bacillus pumilus</i> TUAT1 株 (ゆめバイオ) の施用が成長および収量に及ぼす影響 [発表連名者：横山正]
10:30	○安掛真一郎 (東京農工大学 / ミズーリ大学) バイオ肥料原体微生物 <i>Bacillus pumilus</i> TUAT1 の芽胞を噴霧したイネ種子の直播栽培法 [発表連名者：佐伯爽，大川泰一郎，大津 (大鎌) 直子，横山正]
10:45	第一セッション追加質疑・議論・総括 (座長交替含め 15 分)
<第二セッション>	
11:00	○野口洋介 (東京農工大学) 化学肥料削減，有機質施用条件における水稻新品種「さくら福姫」の地上部バイオマス生産および窒素利用効率特性の解析 [発表連名者：川島健太郎，安達俊輔，大川泰一郎]
11:15	○萩野瑞紀 (東京大学農学部国際開発農学専修) 園芸農家で発生する農業残渣を原料とした分散型小規模無加温メタン発酵の可能性 [発表連名者：古橋賢一，荒木徹也，溝口勝]
11:30	○野田坂秀陽 (東京大学農学部国際開発農学専修) 飯館村の水田を遊びに活用するための水田イルミネーション装置の試作 [発表連名者：溝口勝]
11:45	第二セッション追加質疑・議論・総括 (11 時 45 分終了予定)