

日本作物学会東北談話会第66回講演会プログラム

(講演時間12分 質疑応答3分)

開始時刻	第1会場(講義棟M23)		第2会場(講義棟M24)		開始時刻
	講演番号	演題・発表者・所属	講演番号	演題・発表者・所属	
11:00	1	岩手県北地域における水稲品種「いわてっこ」の晩植栽培の評価 ○佐々木貴法・大里達朗 (岩手県農業研究センター県北農業研究所)	12	開花期における湛水の期間がソバの光合成および生育に及ぼす影響 ○伊藤梓・小早川紘樹 (弘前大学農学生命科学部)	11:00
11:15	2	AiZ'S RiCE栽培における酒粕堆肥施用を援用した栽培方法が品質・食味におよぼす影響 ○新田洋司 <sup>1)</sup> ・荒井聡 <sup>1)</sup> ・金子信博 <sup>1)</sup> ・西村順子 <sup>1)</sup> ・原田英美 <sup>1)</sup> ・藤井力 <sup>1)</sup> ・藤澤弥榮 <sup>1)</sup> ・濱名健雄 <sup>2)</sup> ( <sup>1)</sup> 福島大学食農学類, <sup>2)</sup> 福島県農業総合センター会津地域研究所)	13	寒冷地における畑作マコモと水田作マコモの生育の比較 ○松山信彦 <sup>1)</sup> ・岩田知也 <sup>1)</sup> ・小早川紘樹 <sup>1)</sup> ・加藤千尋 <sup>1)</sup> ・勝川健三 <sup>2)</sup> ・川崎通夫 <sup>3)</sup> ( <sup>1)</sup> 弘前大学農学生命科学部, <sup>2)</sup> 弘前大学教育学部, <sup>3)</sup> 摂南大学農学部)	11:15
11:30	3	仙台市沿岸部農家圃場での収量調査におけるスマートフォンアプリの利用検討(続報) ○鈴木遥夏 <sup>1)</sup> ・茨島有吾 <sup>1)</sup> ・山本修平 <sup>2)</sup> ・田中佑 <sup>3)</sup> ・本間香貴 <sup>1)</sup> ( <sup>1)</sup> 東北大学大学院農学研究科, <sup>2)</sup> 農研機構東北農業研究センター, <sup>3)</sup> 京都大学大学院農学研究科)	14	エゴマ在来種の特徴 ○小森秀雄 <sup>1)</sup> ・平山孝 <sup>2)</sup> ( <sup>1)</sup> 福島県農業総合センター会津地域研究所, <sup>2)</sup> 福島県農業総合センター浜地域農業再生研究センター)	11:30
11:45	4	水稲の高温登熟耐性検定試験における新施設の検討 ○齋藤亮平 <sup>1)</sup> ・齋藤信弥 <sup>1)</sup> ・渡部貴美子 <sup>2)</sup> ・石塚和 <sup>1)</sup> ( <sup>1)</sup> 山形県農業総合研究センター水田農業研究所, <sup>2)</sup> 山形県庄内総合支庁産業経済部農業技術普及課)	15	水田転換畑の土壌化学性とトウモロコシの生育および子実収量に及ぼすチゼルプラウ耕の影響 ○篠遠善哉 <sup>1)</sup> ・松波寿典 <sup>1)</sup> ・大谷隆二 <sup>2)</sup> ・丸山幸夫 <sup>3)</sup> ( <sup>1)</sup> 農研機構東北農業研究センター, <sup>2)</sup> 東北大学, <sup>3)</sup> 筑波大学)	11:45
昼 休 み					
13:00	5	カドミウム低吸収性イネ品種「あきたこまちR」の収量性 ○柴田智 <sup>1)</sup> ・納谷瑛志 <sup>1)</sup> ・吉川進太郎 <sup>2)</sup> ・薄井雄太 <sup>1)</sup> ・伊藤正志 <sup>1)</sup> ( <sup>1)</sup> 秋田県農業試験場, <sup>2)</sup> 秋田県農林水産部水田総合利用課)	16	幼穂分化期頃のエテホン処理がスイートソルガム品種「甘味ソルゴー」の茎、穂諸形質に及ぼす影響 ○中村聡 <sup>1)</sup> ・小川葵 <sup>1)</sup> ・須藤宙美 <sup>2)</sup> ・鳥羽大陽 <sup>1)</sup> ・中嶋孝幸 <sup>3)</sup> ( <sup>1)</sup> 宮城大学食産業学群, <sup>2)</sup> 宮城大学大学院食産業学研究科, <sup>3)</sup> 東北大学大学院農学研究科)	13:00
13:15	6	カドミウム低吸収性イネ品種「あきたこまちR」の食味に関する評価 ○柴田智 <sup>1)</sup> ・納谷瑛志 <sup>1)</sup> ・吉川進太郎 <sup>2)</sup> ( <sup>1)</sup> 秋田県農業試験場, <sup>2)</sup> 秋田県農林水産部水田総合利用課)	17	節間伸長開始期のエテホン、尿素の葉面散布がスイートソルガム品種「甘味ソルゴー」の茎諸形質に及ぼす影響 ○須藤宙美 <sup>1)</sup> ・中村聡 <sup>1)</sup> ・鳥羽大陽 <sup>1)</sup> ・中嶋孝幸 <sup>2)</sup> ( <sup>1)</sup> 宮城大学大学院食産業学研究科, <sup>2)</sup> 東北大学大学院農学研究科)	13:15
13:30	7	水稲作柄解析試験データを利用した「天のつぶ」の特性把握 ○佐藤弘一 (福島県農業総合センター浜地域研究所)	18	畦方向が小麦栽培に及ぼす影響 ○丹治克男 (福島大学附属農場)	13:30
13:45	8	福島県における雑草イネ防除対策 ○渡邊洋一 <sup>1)</sup> ・笹川正樹 <sup>1)</sup> ・渡邊和弘 <sup>2)</sup> ( <sup>1)</sup> 福島県農業総合センター, <sup>2)</sup> 福島県県北農林事務所安達農業普及所)	19	日本ダイズ品種で構成されたGWAS集団の構築 ○菅波真史 <sup>1)</sup> ・高橋秀和 <sup>1),2)</sup> ・二瓶直登 <sup>1),2)</sup> ・吉田英樹 <sup>1)</sup> ・小島創一 <sup>3)</sup> ・渡辺正夫 <sup>4)</sup> ・松田幹 <sup>1),2)</sup> ・松岡信 <sup>1)</sup> ( <sup>1)</sup> 福島大学食農学類附属発酵醸造研究所, <sup>2)</sup> 福島大学食農学類, <sup>3)</sup> 東北大学大学院農学研究科, <sup>4)</sup> 東北大学大学院生命科学部)	13:45
14:00	9	営農型太陽光発電水田における栽植密度が水稲生産性におよぼす影響 ○小田島実音 <sup>1)</sup> ・川又美月 <sup>1)</sup> ・栗原良樹 <sup>1)</sup> ・辰己賢一 <sup>2)</sup> ・田島亮介 <sup>3)</sup> ・茄子川恒 <sup>1)</sup> ( <sup>1)</sup> 山形大学農学部, <sup>2)</sup> 名古屋市立大学データサイエンス学部, <sup>3)</sup> 東北大学大学院農学研究科)	20	東北地域における気候変動が大豆の生産地帯区分に与える影響 ○持田秀之 (元農研機構)	14:00
14:15	10	水稲高密度播種苗の育苗日数と生育の関係 ○吉住興太 <sup>1)</sup> ・清水一樹 <sup>1)</sup> ・田島亮介 <sup>2)</sup> ・茄子川恒 <sup>1)</sup> ( <sup>1)</sup> 山形大学, <sup>2)</sup> 東北大学大学院農学研究科)	21	栽培法が異なる茶園土壌の微生物叢とお茶の品質 ○二瓶直登 <sup>1)</sup> ・小澤仁嗣 <sup>2)</sup> ・能勢結衣 <sup>3)</sup> ・熊石妃恵 <sup>3)</sup> ・成川恵 <sup>3)</sup> ・市橋泰範 <sup>3)</sup> ( <sup>1)</sup> 福島大学, <sup>2)</sup> 東京大学, <sup>3)</sup> 理化学研究所)	14:15
14:30	11	肥効の異なる緩効性肥料が飼料用米「ゆたかまる」の玄米に及ぼす影響 ○及川聡子 ((地独)青森県産業技術センター農林総合研究所)			14:30