

一般講演 午前の部

開始時間	第1会場		第2会場	
	講演番号	演題・発表者・所属	講演番号	演題・発表者・所属
10:30	1	<p>水稲育苗箱全量基肥栽培条件における疎植栽培が生育・収量に及ぼす影響 (第3報)</p> <p>高橋行継^{1*}・戸塚悠介²</p> <p>(¹宇都宮大学農学部附属農場・²宇都宮大学農学部)</p>	14	<p>播種期および生態型の違いがダイズの莢先熟発生に与える影響</p> <p>磯部勝孝*・尾崎久美・野々川香織・鳥越洋一</p> <p>(日本大学生物資源科学部)</p>
10:45	2	<p>水稲光合成のオゾン阻害に及ぼすアスコルビン酸の影響</p> <p>小早川紘樹*・今井勝</p> <p>(明治大学農学部)</p>	15	<p>埼玉県における畑作ダイズ「タチナガハ」の収量と気象条件の影響</p> <p>箕田豊尚*・鎌田淳</p> <p>(埼玉県農林総合研究センター水田農業研究所)</p>
11:00	3	<p>「エアーアシスト条播機」を用いて湛水直播した多収性水稲品種タカナリの乾物生産特性</p> <p>向山雄大^{1*}・本林隆¹・帖佐直¹・大川泰一郎¹・古畑昌巳²・東城清秀¹・平沢正¹</p> <p>(¹東京農工大学大学院農学府・²中央農業研究センター北陸研究センター)</p>	16	<p>大豆「津久井在来」における標準系統の特性及びSSRマーカー多型</p> <p>久保深雪*・三好理・野村研</p> <p>(神奈川県農業技術センター)</p>
11:15	4	<p>水稲多収性品種アケノホシ/タカナリ交雑後代系統における光合成特性の解析</p> <p>後藤舞*・平沢正・大川泰一郎</p> <p>(東京農工大学大学院農学府)</p>	17	<p>2010年の埼玉県における水稲白未熟粒多発の要因</p> <p>荒川誠*・石井博和・大岡直人</p> <p>(埼玉農総研 水田農業研究所)</p>
11:30	5	<p>マメ科緑肥の利用方法および湛水管理の違いが水稲の生育と収量におよぼす影響</p> <p>浅木直美・山倉朋之*・塩津文隆・新田洋司</p> <p>(茨城大学農学部)</p>	18	<p>昨年的高温条件下で米の品質を維持した農家の栽培技術</p> <p>上野敏昭^{1*}・石井博和¹・重松統²・三島誠³</p> <p>(¹農林総合研究センター水田農業研究所・²加須農林振興センター・³農業支援課)</p>
11:45	6	<p>牛ふん堆肥連用が水稲品種「ふさこがね」の生育、収量及び品質に及ぼす影響</p> <p>宇賀神七夕子*・鶴岡康夫・在原克之</p> <p>(千葉県農林総合研究センター)</p>	19	<p>玄米タンパク質含有率が食味官能評価に与える影響</p> <p>上野直也*・石井利幸・花形敏男</p> <p>(山梨県総合農業技術センター)</p>

一般講演 午後の部(1)

開始時間	第1会場		第2会場	
	講演番号	演題・発表者・所属	講演番号	演題・発表者・所属
15:00	7	牛ふん堆肥連用田において異なる窒素施用条件で栽培した飼料用米向け品種「べこあおば」の収量特性 望月篤 ^{1*} ・大内昭彦 ² ・西川康之 ¹ ・鶴岡康夫 ¹ (¹ 千葉県農林総合研究センター・ ² 千葉県農業大学校)	20	山梨県における水稲緑米品種の栽培特性と機能性および炊飯評価 石井利幸 ^{1*} ・上野直也 ¹ ・廣瀬裕子 ² ・笠井明穂 ² ・岩間巧 ² ・内松大輔 ³ (¹ 山梨県総合農業技術センター・ ² 山梨大学・ ³ 株式会社はくばく)
15:15	8	温暖地での早期栽培における稲発酵粗飼料専用品種・系統のひこばえ生育に及ぼす要因 石川哲也*・千田雅之 (中央農業総合研究センター)	21	疎植栽培における次位、節位別分けつの発生・有効化 並びに次位、節位別分けつの収量構成要素と玄米外観品質 和田義春 ^{1*} ・高橋行継 ¹ ・松岡佑樹 ¹ ・小島聡美 ¹ ・吉成賢治 ² ・雑賀正人 ² ・庄山寿 ² (¹ 宇都宮大学農学部・ ² 井関農機)
15:30	9	幼植物における耐塩性の水稲品種間差異 荒井(三王)裕見子*・小林伸哉・吉永悟志・高井俊之・岩澤紀生・近藤始彦 (農研機構 作物研究所)	22	晩植した「コシヒカリ」の品質・食味を向上させる栽培法 西川康之 ^{1*} ・矢内浩二 ¹ ・在原克之 ² ・鶴岡康夫 ¹ (¹ 千葉県農林総合研究センター・ ² 千葉県農林水産部担い手支援課)
15:45	10	塩ストレスの水稲品種生育への影響比較 近藤始彦*・荒井(三王)裕見子・小林伸哉・高井俊之・岩澤紀生・吉永悟志 (農研機構 作物研究所)	23	播種溝施肥が不耕起播種コムギの生育、収量に及ぼす影響 関口孝司*・石井博和・岡田雄二 (埼玉県農林総合研究センター水田農業研究所)
16:00	11	耐塩性の異なるオオムギ品種のNa ⁺ , Cl ⁻ , K ⁺ の蓄積量の比較 山口真功 ^{1*} ・大川泰一郎 ¹ ・武田和義 ² ・平沢正 ¹ (¹ 東京農工大学大学院農学府, ² 岡山大学資源植物科学研究所)	24	田植機枕地整地装置による麦稈の埋没 石井博和 (埼玉県農林総合研究センター)
16:15	12	東日本大震災により茨城県稲敷市の水田で発生したオオムギ被害 小柳敦史 ^{1*} ・川口健太郎 ¹ ・村上敏文 ² (¹ 作物研究所・ ² 東北農業研究センター)	25	Effects of Sweet Sorghum Bagasse Application and Sowing Time on Growth of Sweet Sorghum and Weed Naomi Asagi, Hajime Ichinose*, Takashi Homma, Fumitaka Shiotzu and Youji Nitta (The College of Agriculture, Ibaraki University)

一般講演 午後の部(2)

開始時間	第1会場		第2会場	
	講演番号	演題・発表者・所属	講演番号	演題・発表者・所属
16:30	13	オオムギ幼植物における耐湿性の検定方法の確立 間野吉郎 ^{1*} ・武田和義 ² (¹ 農研機構 畜産草地研究所・ ² 岡山大学資源植物科学研究所)	26	Effect of Sowing Time and Density in Sweet Sorghum Cultivation on Growth of Sweet Sorghum and Weed Naomi Asagi, Jun Akiba*, Takashi Homma, Fumitaka Shiotsu and Youji Nitta (The College of Agriculture, Ibaraki University)
16:45			27	食用カンナの物質生産に関する研究 — 太陽エネルギー利用効率について — 中圭史*・内藤光基・今井勝 (明治大学農学部)