

# 平成25年度 北海道園芸研究談話会研究発表会プログラム

平成25年12月2日(月) 於 北大学術交流会館

	[第1会議室]	[小講堂]
	◆座長 森 志郎 氏(酪農学園大学)	◆座長 川岸康司 氏(花・野菜技セ)
9:30	花き-01 ユリ‘ピカリ’のりん片繁殖子球による切り花栽培における定植時期が切り花品質に及ぼす影響 大宮 知(花・野菜技セ)	野菜-12 イチゴ‘きたのさち’の多収要因解析 ○木村文彦1・高濱雅幹2・福川英司1(1.花・野菜技セ、2.道南農試)
9:45	花き-02 高温条件における後処理がカーネーション切り花の品質保持に及ぼす影響 ○大宮 知1・湯本弘子2・市村一雄2・黒島 学1・田中静幸1(1.花・野菜技セ、2.農研機構花き研)	野菜-13 四季成りイチゴの収量と作物体硝酸態窒素含量及び養分吸収量について ○寺崎潤也・前田彩花・大道雅之(拓大北海道短大)
10:00	花き-03 スターチス・シヌアータの茎葉黄化抑制に対する品質保持剤の効果 ○川名淳二1・鈴木亮子2・小林孝夫3(1.北空知広域連、2.花・野菜技セ、3.空知農改北空知支所)	野菜-14 波長交換型フィルム下で栽培した夏秋どりイチゴの生育および果実品質 ○成定希、島岡亮介、志村華子、鈴木卓(北大院農)
10:15	◆座長 篠田浩一 氏(北農研セ)	野菜-15 夏秋どりイチゴ果実の1-MCPポストハーベスト処理に伴う品質の変化 ○島岡亮介、成定希、志村華子、鈴木卓(北大院農)
10:30	花き-05 栽培期間中の相対湿度がデルフィニウム切り花の前処理液吸収量に及ぼす影響 黒島学(花野技セ)	◆座長 福川英司 氏(花・野菜技セ)
10:45	花き-06 花色の異なるロベリア品種におけるアントシアニン生合成遺伝子および修飾関連酵素の解析 ○許揚昕1・志村華子1・野田尚信2・鈴木正彦1(1.北大院農、2.花き研)	野菜-16 ユウガオ属花粉の受粉によって作出された種なしスイカの特性について ○杉山慶太・嘉見大助・室崇人(北農研)
11:00	◆座長 鈴木 卓 氏(北大院農)	野菜-17 北海道外における‘TC2A(ほっとけ栗たん)’の栽培～埼玉県久喜市の普及事例～ ○嘉見大助1、室崇人1、安原美津江2、杉山慶太1(1:北農研、2:埼玉県春日部農林振興セ)
11:15	果樹-01 黄色リンゴ数品種の果実特性 ○伊藤祐司・水本文洋(北農研セ)	野菜-18 農研機構主催「食のセミナー」におけるカボチャ‘TC2A(ほっとけ栗たん)’の評価 ○嘉見大助1、室崇人1、山本淳子2、山崎誠一2、杉山慶太1(1.農研機構北農研、2.農研機構本部)
11:30	果樹-02 黄色リンゴ‘トキ’の果実特性と収穫期判定 松谷智美1・○小坂善仁2(1.上川農改、2.上川農試技術普及室)	◆座長 杉山慶太 氏(北農研セ)
11:45	果樹-03 旭川市で発生したリンゴの縮果症状 ○小坂善仁1・松谷智美2(1.上川農試技術普及室、2.上川農改)	野菜-19 エゾワサビ葉の抗酸化機能性と関連するポリフェノールの組成 ○阿部圭馬1・木戸重範1・嘉見大助2・志村華子1・鈴木卓1(1北大院農、2北農研)
		野菜-20 赤肉メロン品種‘北かれん’の果実品温と果皮黄化の関係 八木亮治(花・野菜技セ)
		野菜-21 高糖度トマトの夏季養液栽培における灌水管理の検討 ○地子 立・江原 清(上川農試)
12:00～12:30 総会 (小講堂)		

	[第1会議室]	[小講堂]
13:15	◆座長 伊藤祐司 氏(北農研セ) 果樹-04 リンゴ果肉および葉組織に外与したソルビトールの代謝に及ぼす生長調節物質の影響 ○上條和明・志村華子・鈴木卓(北大院農)	◆座長 宮町良治 氏(花・野菜技セ技術普及室) 野菜-22 水耕栽培を利用したギョウジャニンニク周年生産の試み ○金子琢哉1・松岡郁子1・高畑能久2・森松文毅2・山口敏樹3・宮本有也3・杉山慶太4・鈴木卓1((1.北大院農、2.日本ハム(株)、3.(株)アド・ワン・ファーム、4.北農研)
13:30	果樹-05 セイヨウナシの葉やけ発生における品種間差異 水本文洋(北農研セ)	野菜-23 タマネギ有機栽培用育苗培土の固化剤散布方法の検討 (第4報)散布手法の検証と実用規模の散布実証 ○福川英司・田中静幸(花・野菜技セ)
13:45	◆座長 斯波 肇 氏(上川農試技術普及室) 野菜-02 道南における紅カブ遺伝資源に関する研究(第1報)在来系統と市販品種の特性比較 ○山口和彦1・山羽法子2・日根修2・山口泰輔1・今野敏文2(1.渡島農改渡島南部、2.渡島農改)	野菜-24 タマネギ直播栽培で見られた生育・収量の解析 ○室崇人・臼木一英・辻博之(北農研)
14:00	野菜-03 土壌の違いがサツマイモの収量および品質に及ぼす影響 ○高濱雅幹1・細淵幸雄1・野田智昭2・植野玲一郎1・宗形信也1(1.道南農試、2.花・野菜技セ)	野菜-25 タマネギ黒しみ症状の発生機作について ○山本俊治1,3・庄子隆之1・小野寺政行2・柳田大介2(1.JAきたみらい、2.北見農試、3.網走農改)
14:15	野菜-04 根菜類の春まきトンネル作型におけるPO系被覆資材の保温改善 ○日根修1・前野利幸1・国重寛実2・高田伸子3・今野敏文1(1.渡島農改、2.JA新はこだて七飯、3.日高農改)	◆座長 園田高広 氏(酪農大) 野菜-26 中国におけるアスパラガスの生産事情 ○荒木肇1・二階堂華那2(1.北大北方生物圏セ、2.北大院環境)
14:30	◆座長 平井 剛 氏(十勝農試) 野菜-05 ナガイモの種イモ調製作業の現状と機械化の可能性 ○千葉大基1・八谷満1・姜興起2・茅野光範2(1.農研機構生研セ、2.帯畜大)	野菜-27 アスパラガス露地立茎栽培後、ハウス立茎栽培転換事例について ○牧野太一・大道雅之(拓大作海道短大)
14:45	野菜-06 有機物の肥効評価によりリン酸・カリを減肥したナガイモの表層施肥栽培 ○山田徳洋・佐藤元紀(網走農改セ網走支所)	野菜-28 アスパラガスからのウイルス除去:品種間差と生育の促進について ○松尾典之・志村華子・鈴木卓(北大院農)
15:00	野菜-07 大豆育種における色素系遺伝子の利用 1.褐色種皮エダマメ用品種と極小粒黒色種皮「黒千石」の改良 ○三分一敬1・直井弘典2・佐藤尚哉3・高田幸男4(1.(公財)北農会、2.拓大北海道短大、3.士別市、4.黒千石事業協同組合)	◆座長 菅原章人 氏(道総研農研本部) 野菜-29 美幌町における11月出荷を目指した1年半養成根株によるグリーンアスパラガス伏せ込み促成栽培(第2報)新品種「太宝早生」を用いた取り組み ○午来博1・地子立2・園田高広3・荒木肇4(1.美幌みらい農業セ、2.北大院環境、3.酪農学園大、4.北大北方生物圏セ)
15:15	◆座長 鳥越昌隆 氏(原環セ) 野菜-08 降雪やエゾシカ食害を想定したエダマメの本葉切除処理が収量に及ぼす影響 ○北島真吾1・川岸康司2・小田義信2・岸田幸也2・宮町良治3(1.北海道農済、2.花・野菜セ、3.花・野菜セ技術普及室)	野菜-30 アスパラガスの茎葉および根株がキタネグサレセンチュウ密度に及ぼす影響 ○石田 翔1・午来 博2・樋口裕二3・荒木 肇4・園田高広1(1.酪農大循環農学類、2.美幌みらい農セ、3.網走農改、4.北大北方生物圏セ)
15:30	野菜-09 カボチャの収穫遅れが収量・品質に及ぼす影響 ○北島真吾1・川岸康司2・小田義信2・長尾明宣2・岸田幸也2・宮町良治3(1.北海道農済、2.花・野菜セ、3.花・野菜セ技術普及室)	野菜-31 培土がアスパラガス茎枯病の発生に及ぼす影響一培土が圃場における茎枯病の発生及び若茎の表皮硬度に及ぼす影響一 ○橋下 愛1・西田忠雄2・大道雅之3・金田 勇4・園田高広1(1.酪農大酪農学研究所、2.(株)ファームホロ、3.拓殖短大環境農学、4.酪農大食と健康学類)
15:45	野菜-10 スイートコーン収穫時期の遅れが品質へ及ぼす影響 ○宮町良治1・北島真吾2(1.花・野菜セ技術普及室、2.北海道農済)	◆座長 大道雅之 氏(拓大北海道短大) 野菜-32 アスパラガス1年生株の生育に及ぼす亜リン酸葉面散布時期の影響 ○二階堂華那1・地子立2・園田高広3・荒木肇4(1.北大院環境・2.上川農試・3.酪農学園大・4.北大北方生物圏セ)
16:00	野菜-11 2013年に石狩南部地域で発生した露地野菜の雹害とその後の生育状況 ○高田和明1・葛西伸行1・宮村謙一1・入澤裕司1・仲島亮介1・高橋雄二1・片山雅子1・栢森美如2(1.石狩農改、2.中央農試)	野菜-33 亜リン酸および二価鉄イオン資材の葉面散布がアスパラガスに及ぼす影響 ○目黒裕佳1・午来 博2・西田忠雄3・三浦信一4・松山倫也5・地子 立6・荒木 肇7・園田高広1(1.酪農大循環農学、2.美幌みらい農セ、3.(株)ファームホロ、4.パイオニアエコサイエンス(株)、5.愛知製鋼(株)、6.上川農試、7.北大北方生物圏セ)

注1)プログラム編成上、申込時の分野分類と異なる場合がありますがご了承願います。

注2)○印は演者を示します。発表時間は、1課題あたり15分(発表12分、質疑応答3分)です。一鈴10分、二鈴12分、三鈴15分。16:15終了予定。