

# 第57回 試験研究成果発表会(野菜I)

千葉県では、農林水産業に関する最新の試験研究成果を広く関係者の皆様にお知らせするとともに、皆様からの声を今後の研究に反映させるため、各部門・地域で成果発表会を開催します。

参加は無料で、事前申し込みも不要です。お気軽にご来場ください。

※ 座席数には限りがあるため、当日先着100名様とさせていただきます。

**日時：令和元年 10月29日(火) 9:00～17:20**

**会場：農林総合研究センター農本館(千葉市緑区大膳野町 808)**

## 【プログラム】

発表1 **新しい資材を使った土壌還元消毒の効果**  
(9:10～9:35) 病理昆虫研究室 鐘ヶ江 良彦

発表2 **紫外光照射によるイチゴのうどんこ病とハダニの防除**  
(9:35～10:00) 暖地園芸研究所 生産環境研究室 大坂 龍

発表3 **緑肥作物の上手な活用方法(緑肥作物の分解特性と後作物の播種可能時期)**  
(10:00～10:25) 土壌環境研究室 岩佐 博邦

発表4 **土壌くん蒸による土壌中窒素の形態変化(情報提供)**  
(10:25～10:45) 土壌環境研究室 山本 幸洋

— 休憩 —

発表5 **黒皮種なしスイカ「ブラックジャック」の収穫適期(情報提供)**  
(10:55～11:15) 水稲・畑地園芸研究所 東総野菜研究室 千吉良 敦史

発表6 **秋どりエダマメの優良品種の選定**  
(11:15～11:35) 野菜研究室 木村 美紀

発表7 **緑豆すき込み法でだまし討ち～エダマメ難防除害虫ダイズシストセンチュウの新対策～**  
(11:35～12:00) 病理昆虫研究室 武田 藍

— 休憩 —

発表8 **べたがけ被覆による晩冬どり露地ダイコンの寒害低減技術**  
(13:00～13:25) 水稲・畑地園芸研究所 東総野菜研究室 千吉良 敦史

発表9 **ニンジン黒ずみ症の発生要因と軽減技術**  
(13:25～13:50) 水稲・畑地園芸研究所 畑地利用研究室 山下 雅大

発表10 **ニンジン乾腐病の発生生態及び防除技術の確立**  
(13:50～14:15) 病理昆虫研究室 青木 由

— 休憩 —

発表11 **ニンジンしみ腐病の圃場汚染程度の評価と耕種的な低減対策技術**  
(14:25～14:50) 水稲・畑地園芸研究所 東総野菜研究室 中村 耕士

発表12 **ニンジンエクボ症の発生要因と軽減技術**  
(14:50～15:15) 水稲・畑地園芸研究所 畑地利用研究室 山下 雅大

発表13 **ヒョウタンゾウムシを増やさない緑肥作物がわかりました(情報提供)**  
(15:15～15:40) 研究マネジメント室 大井田 寛

発表14 **土づくりのすすめ(情報提供)**  
(15:40～15:45) 安全農業推進課 肥料・農薬班 佐久間真由子

【会場のご案内】ご来場は、電車・バスをご利用下さい。

JR鎌取駅下車、南口①番乗り場から千葉中央バス又は小湊バス「ちはら台駅」、  
「ちはら台東」行きに乗車、「農業センター入口」停留所下車、徒歩5分。

【お問い合わせ先】

千葉県農林総合研究センター 最重点プロジェクト研究室  
電話番号 043-291-9992

千葉県・千葉県農林水産技術会議農林部会



台風第15号の被害が発生したことを受け、第57回試験研究成果発表会「野菜I部門」では、施設の強靱化などによる台風対策に関する情報提供を行うことといたしました。

【追加した講演課題（情報提供）】

発表15 「ハウスの種類による耐候性の違い」や「今後の台風補強対策」について  
(16:00～16:25)

全国農業協同組合連合会 東日本営農資材事業所 広域資材課  
新井 航

発表16 ハウスの台風対策への取組について  
(16:25～16:50)

渡辺パイプ株式会社 関東統括部 小木曾 律美

発表17 台風15号の被害状況及びハウスの強靱化について  
(16:50～17:15)

平林物産株式会社 八千代事業所 大野 新一