

# 第55回 試験研究成果発表会(野菜Ⅳ)

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：平成30年2月14日(水) 10:00～15:25**

**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】

**1 マーケティング活動を効果的に進めよう!**

ー野菜産地での活動事例分析ー

(10:10～10:35)

研究マネジメント室

高橋ゆうき



**2 野菜畑及び野菜施設土壌の現状と施肥管理の実態**

ー現在の課題と今後の圃場管理についてー

(10:35～11:00)

土壌環境研究室

松本 崇志



**3 地球温暖化防止における農地の役割**

ー県内農地の炭素量の実態と有機物施用による効果ー

(11:10～11:35)

土壌環境研究室

松本 崇志

**4 葉菜類の有機栽培の土づくりー可給態窒素の目標値ー**

(11:35～12:00)

土壌環境研究室

塚本 崇志

ー 休 憩 ー

**5 良食味黒皮種なしスイカの選定と果皮の日焼け対策**

(13:00～13:25)

水稻・畑地園芸研究所 東総野菜研究室

千吉良敦史



**6 転炉スラグの施用による土壌pH調整がスイカ及び後作品目の生育及び収量に及ぼす影響**

(13:25～13:50)

野菜研究室

木村 美紀

**7 ミニトマトの裂果を減らす環境制御法**

(13:50～14:15)

野菜研究室

鈴木 秀章



**8 EOD-heating 処理を取り入れた促成イチゴ栽培の新暖房温度管理**

(14:15～14:40)

野菜研究室

深尾 聡

**9 イチゴ炭疽病防除のための効率的検査法の開発**

(14:50～15:15)

生物工学研究室

中田菜々子

**【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 野菜研究室

電話番号 043-291-9987

