## 千葉県農林総合研究センター

# 第55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、<u>当日先着120名様</u>とさせていただきます。

日 時: 平成 29 年 11 月 28 日(火) 13:00 ~ 15:50

会場: いいおかユートピアセンター (旭市)

【プログラム】※詳細は裏面をご覧下さい。

- 1 イチゴ炭疽病防除のための効率的検査法の開発
- 2 良食味黒皮種なしスイカの選定と 果皮の日焼け対策
- 3 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
- 4 12 月どりブロッコリーの優良品種と栽培法
- 5 3月どりトンネルダイコンの優良品種の選定
- 6 7~8月出荷貯蔵用タマネギの栽培法 (情報提供)





# 【お問い合わせ先】

千葉県農林総合研究センター

水稲・畑地園芸研究所 東総野菜研究室 (0479-57-4150) http://www.pref.chiba.lg.jp/lab-nourin/

千葉県・千葉県農林水産技術推進会議農林部会







【会場のご案内】 JR飯岡駅から車で10分、 県道飯岡一宮線沿い



住所 旭市横根 1365-25 電話 0479 - 57 - 6060

# 千葉県農林総合研究センター

# 第55回試験研究成果発表会(野菜 I)プログラム詳細

発表1(13:10~13:35)

#### イチゴ炭疽病防除のための効率的検査法の開発

生物工学研究室中田菜々子

発表2(13:35~14:00)

#### 良食味黒皮種なしスイカの選定と果皮の日焼け対策

水稲・畑地園芸研究所 東総野菜研究室 千吉良 敦史

発表3(14:00~14:25)

# 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

野菜研究室 木村 美紀

発表4(14:40~15:05)

## 12 月どりブロッコリーの優良品種と栽培法

水稲・畑地園芸研究所 東総野菜研究室 竹内 大造

発表5(15:05~15:25)

## 3月どりトンネルダイコンの優良品種の選定

水稲 • 畑地園芸研究所 東総野菜研究室 千吉良 敦史

発表6(15:25~15:45)(情報提供)

# 7~8月出荷貯蔵用タマネギの栽培法

水稲・畑地園芸研究所 東総野菜研究室 町田 剛史