

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、当日先着120名様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)

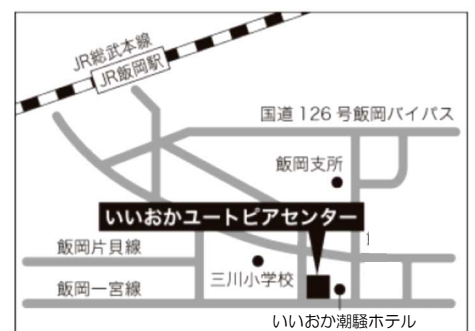
【プログラム】 ※詳細は裏面をご覧ください。

- 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)



【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



【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/>

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