

# 第58回 試験研究成果発表会

(野菜Ⅰ)  
(作物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: 令和2年 11月 27日(金) 13:00 ~ 16:35**

**会場: いいおかユートピアセンター 2階潮騒ホール(旭市横根 1365-25)**

## 【プログラム】

発表1 **不織布1枚で抽台防止!** -5月下旬~6月上旬収穫のダイコンべたがけ栽培-  
(13:10~13:35) 水稲・畑地園芸研究所 東総野菜研究室 千吉良 敦史

発表2 **ダイコン引抜機による収穫省力化と孔あきP0による省カトンネル栽培**  
(13:35~14:00) 水稲・畑地園芸研究所 東総野菜研究室 千吉良 敦史

発表3 **異常気象でも着果安定!ハウス抑制トマト栽培**  
(14:00~14:25) 野菜研究室 佐藤 侑美佳

発表4 **緑肥の後作はリン酸を減らせる!** -キャベツ・ニンジンにおけるリン酸減肥栽培-  
(14:25~14:50) 土壌環境研究室 宮本 昇

- 休憩 -

発表5 **ソラマメに新しく発生した土壌伝染性ウイルス病の防除技術**  
(15:05~15:30) 病理昆虫研究室 國友 映理子

発表6 **極大粒落花生新品種「おおまさりネオ」の特性と栽培法**  
(15:30~15:55) 落花生研究室 青柳 伸之介

発表7 **極大粒落花生新品種「おおまさりネオ」の生莢出荷における品質保持技術**  
(15:55~16:20) 流通加工研究室 石井 麻美

情報提供 **収入保険の加入推進について**  
(16:20~16:30)

千葉県農業共済組合

※新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、以下に該当する場合には  
入場制限を実施することになりますので、御留意ください。

- 1 発熱(体温37.5度以上)、息苦しさ・強いだるさや、軽度であっても咳・咽頭痛などの症状がある方
- 2 新型コロナウイルス感染者の濃厚接触者であることが判明した方
- 3 過去14日以内に感染拡大している地域や国への訪問歴がある方
- 4 過去14日以内に入国制限等のある地域や国からの渡航者・在住者との濃厚接触がある方

※入場時の検温に御協力ください。

※御来場の際には、マスクの着用、社会的距離の確保、咳エチケットに御協力ください。

※接触確認アプリ(COCOA)の御活用をお願いいたします。

※会場は扉を開けた状態で換気を行いますので、暖かい服装でお越しください。

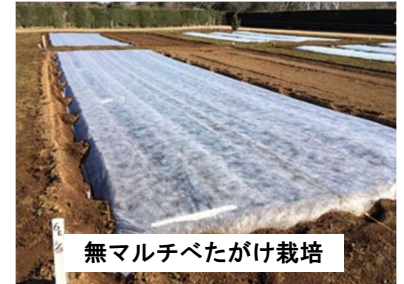
## 【会場のご案内】

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)



無マルチべたがけ栽培



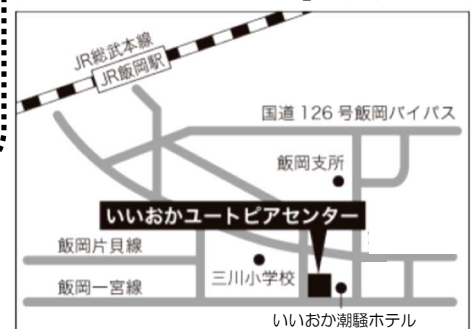
ハウス抑制トマト栽培



ソラマメえそモザイク病のえそ輪紋症状



「おおまさりネオ」(左)と  
「おおまさり」(右)



会場住所 旭市横根 1365-25

会場電話 0479-57-6060