### 松江市 報道提供資料

令和7年10月27日

#### 件名

野菜生産力増強スマート農業実演会の開催について

#### 内容

松江市では、野菜生産力増強への理解を深めるため、省力化、低コスト化、高品質生産を可能にする先端技術を取入れた、GPS を活用したスマート農業野菜作実演会を開催します。

と き 令和7年11月4日(火)午後1時~午後3時30分

ところ 松江市東出雲町中海干拓 揖屋工区ほ場 (詳細は添付チラシ参照)

主 催 松江市

共 催 JA しまねくにびき地区本部・松江市認定農業者協議会

協 カ JA 全農島根農機サポート(株)・(株)中四国クボタ・ヤンマーアグリジャパン(株)・ (株)ISEK Japan・三菱マヒンドラ農機(株)・(株)ファーモ・(株)ニッポー

#### 注目点

国内農機メーカーの参加、協力により、GPS を活用した野菜栽培一貫体系(ほ場の準備・栽培管理・収穫まで)のスマート農業機械実演会をおこないます。

#### 【問い合わせ】

産業経済部 農政課 担当:矢野・大込 電話:0852-55-5225

#### 野菜生産力増強スマート農業実演会の開催要領

#### 1.開催目的

農業者の減少・高齢化が進行し、農業者が保有・活用してきた農業技術や知識が失われ農業生産力の急速な低下が危惧される。

農業生産力低下の改善策として、省力化・低コスト化・高品質生産を可能にする一つの方策として先端技術を活用したスマート農業技術を生産現場に導入する必要がある。

野菜生産者に、畑・水田を活用した、野菜生産力増強への理解を深めるため に、スマート農業野菜作実演会を開催する。

- 2.開催日時 令和7年11月4日(火) 13:00~15:30
- 3.開催場所 松江市東出雲町中海干拓地 揖屋工区ほ場 (詳細は添付チラシ参照)
- 4.主 催 松江市
- 5.共 催 JA しまねくにびき地区本部 松江市認定農業者協議会
- 7.協 カ JA 全農島根農機サポート(株)、(株)中四国クボタ、ヤンマーア グリジャパン(株)、(株) ISEKI Japan、三菱マヒンドラ農機(株)、 (株)ファーモ、(株)ニッポー、他
- 8.開催内容 野菜栽培を中心とした畑、水田を活用したスマート農機実演会
- 9.参集範囲 野菜栽培に関心のある人 (一般農業者、認定農業者、農業団体、県、JA、等)
- 10.参集人員 60名
- 12.駐 車場 JA しまねくにびき地区本部中海干拓育苗センター駐車場
- 13.連絡 先 松江市産業経済部農政課農業企画係

〒690-8540

住 所 松江市末次町 86

TEL 0852-55-5225

FAX 0852-55-5246

E-mail n-kikaku@city.matsue.lg.jp



# 松江市・畑作・水田活用



# 野菜生産力増強スマート農業実演会



開催日程

令和7年11月4日(火)

雨天の場合は中止します。

開催時間

13:00~15:30

開催場所

松江市東出雲町中海干拓揖屋工区圃場(詳細は、裏面参照)

開催内容

GPSを活用した野菜栽培の増収、低コスト、省力、高品質生産の実演試乗会

効率的・効果的な排水対策

高精度の施肥改良剤散布

管理作業が楽な畝立て播種

小区画に最適な GPS レベラー

防除・野菜移植・播種

ドローン・ハウス制御・等

問い合せ先

その他野菜栽培に必要な機械を一堂に展示実演 松江市産業経済部農政課農業企画係 TEL 0852-55-5225 (8:30 ~ 17:00 土日・祝日除く)

主催) 松江市

(共催) JA しまねくにびき地区本部 松江市認定農業者協議会 【協力】JA 全農島根農機サポート(株)

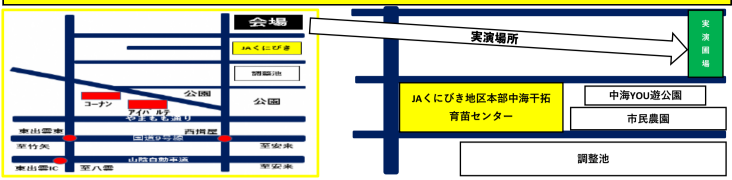
(株)中四国クボタ・ヤンマーアグリジャパン(株)

(株) ISEKI Japan・三菱マヒンドラ農機(株)

※内容は予告なく変更 中止となる場合がありますので ごて承ください

## 実演会会場(会場見取図)

駐車場は、JAしまねくにびき地区本部中海干拓育苗センターの駐車場をご利用ください



SEM SEIC	至八雲
実演会内容一例(内容は変更になる場合があります)	
排水	GPSを活用した表面排水・透水性・排水性・通気性改善の
対策	ため明渠施工、心土破壊、深耕などの実演
圃場	小型GPSレーサーレベラーによる圃場均平の実演
均平	小室UI3レーサーレベノーによる画物均下の天典
耕起	根域の拡大・土壌の団粒構造保持・乾土効果を高める耕耘
耕耘	作業の実演
土壌	GPSを活用した有機物資材や石灰などをブレンドし、1工程
改良	で散布し作物にあった土壌環境を作る実演
薬剤	GPSを活用し連作障害回避、センチュウ防除薬剤散布の実
散布	演
耕起後	GPSを活用した移植床の形成、高精度な播種で播種後の発
処理	芽率向上、移植後活着安定の実演
±∕c am	GPSを活用し緩行性及び即効性肥料、追肥を組合せ全層ま
施肥 	たは、局所に混和し散布する実演
かさて	GPSを活用し排水、乾燥を考慮した超砕土耕耘同時畝立て
畝立て 	播種の実演
除草剤	播種直後の除草剤散布の実演
散布	描性
その他	AI自動潅水施肥システム・タマネギ移植機・野菜移植機・ドロー
	ン・露地ファーモ・自動給水、給止バルブ・ハウス環境制御(ハウスナ
	ビアドバンス、潅水ナビ)・等の実演

問い合わせ 松江市産業経済部農政課 農業企画係 電話 0852-55-5225(8:30~17:00 土日・祝日除く)