

ヒートポンプ[®]を利用した環境制御と 地下水熱利用の可能性に関する研修会

●会場 埼玉県農業技術研究センター
久喜試験場(久喜市六万部91)

●会場参加者 **60** 名まで

※講演会のみWEB配信あり。会場参加の申込が多い場合、WEB参加やサテライト会場での参加をお願いする場合があります。

●参加費 無料

令和8年

6/23火

13:30～15:30

第1部 講演 (13:30～15:00)

「埼玉県における地下水熱・地中熱利用に関する取り組み」

講師 埼玉県環境科学国際センター 濱元 栄起 氏

「施設園芸におけるヒートポンプを利用した野菜栽培

～きゅうり高温期・低温期の試験例～」

講師 埼玉県農業技術研究センター 中畝 誠 氏

施設園芸では近年、燃料単価の高止まりを受けた暖房コストの増加や、春から夏にかけての高温対策が課題になっています。本講演では、空気式を含めたヒートポンプの活用による環境制御と地下水熱（地中熱）利用式の展望について講演していただきます。

第2部 見学 (15:00～15:30)

※病害虫侵入防止のため農作業直後の服装での参加はご遠慮ください

遮熱剤塗布・外気導入等高温対策の実施状況
(次世代施設園芸埼玉拠点)

問合先

埼玉県農林部生産振興課内（埼玉次世代施設園芸コンソーシアム事務局）

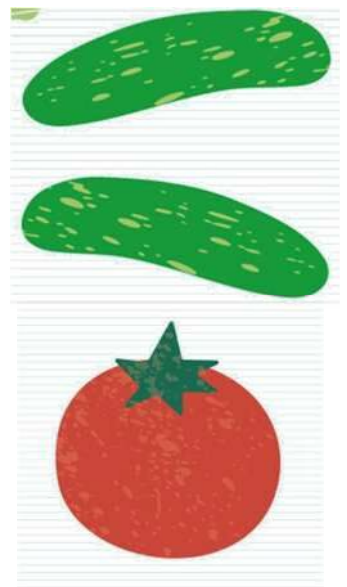
TEL:048-830-4142 E-mail a4130-01@pref.saitama.lg.jp

埼玉県農業技術研究センター次世代技術実証普及担当（久喜試験場）

TEL:0480-48-6804

申込方法

申込期限
令和8年6月16日(火)まで



①電子申請システムによる申込

右の二次元コードを読み取り、
「ヒートポンプを利用した環境制御と地下水熱利用の可能性に関する」のページから、電子申請にてお申込みください。



※以下のURLからもお申込み可能です。

https://apply.e-tumo.jp/pref-saitama-u/offer/offerList_detail?tempSeq=119987

②FAX又はE-mailによる申込

FAXの場合は参加申込書に必要事項を記入の上、FAX番号:048(830)4843
に送信してください。

E-mailの場合は、メール本文に必要事項を入力し、下記のメールアドレス宛に送信してください。
a4130-01@pref.saitama.lg.jp (必要事項を記載した申込書の添付でも可)



ヒートポンプを利用した環境制御と 地下水熱利用の可能性に関する研修会 参加申込書

ふりがな 氏名			
所属 (個人の方は お住まいの市町村)	団体名		
	役職		
参加方法	会場 ・ オンライン		
電話番号		FAX	
メールアドレス			
取組状況 (あてはまるものに ○を付けてください)	① トマト・きゅうり・いちご・花き・その他()		
	② ヒートポンプを 導入している ・ 導入していない		
	③ ヒートポンプの利用方法 暖房 ・ 冷房 ・ 両方		
講師への 質問等			