

気候変動に対応する 施設園芸セミナー

夏の高温対策、
冬場の燃油高騰対策
について考えて
みませんか？

講師

1月9日 木

時間 : 13:30-16:00
場所 : 石巻合同庁舎1階大会議室
(石巻市あゆみ野5-7)

「施設園芸の高温対策」
千葉大学園芸学研究院
教授 中野 明正氏
「換気機器を用いた温室内
攪拌と気流制御について」
宮城大学食産業学群
講師 伊吹 竜太氏

参加申込はこちら→



主催：宮城県東部地方振興事務所

参加申込：裏面の参加申込書に必要事項を記入の上、メール、FAX等で下記申込先に送付してください。（上のQRコードからも申し込みいただけます。）

申込締切：令和7年1月6日（月）

<申込先>

宮城県東部地方振興事務所農業振興部農業振興班

TEL 0225-95-7809/ FAX 0225-95-2999

E-mail et-ss-ns@pref.miyagi.lg.jp

参加申込書

宛先	件名	発信者
東部地方振興事務所 農業振興部農業振興班 担当 降幡、山田 行 Eメール: et-ss-ns@pref.miyagi.lg.jp FAX:0225-95-2999	『気候変動に対応する施設園芸セミナー』について	所属
		担当者
		電話番号

申込締切: 令和7年1月6日(月)

出席者

所 属	職 名	氏 名

講師へ事前に聞きたい質問等がございましたら記載をお願いいたします。

--

『 気候変動に対応する施設園芸セミナー 』

～ 夏の高温対策、冬の暖房効率化を目指す ～

開催要領

1 開催目的

近年、作物生産においては、夏は地球温暖化に起因すると思われる酷暑による収量や品質の低下が見られるなど生産現場は大きな影響を受けており、こうした状況が常態化しつつある。また、冬は施設園芸において燃油高騰が長く続いており、暖房コストの節減が求められる中で、室内換気や気流制御による暖房効率の向上等が求められている。

こうした課題を解決するために、各種高温対策の取組や園芸施設の換気装置・資材等の有効活用により、トマトやきゅうり、いちごなど施設園芸品目の生産量及び品質向上に役立てるため、本研修会を開催する。

2 主 催 宮城県東部地方振興事務所

3 日 時 令和7年1月9日(木) 午後1時30分から午後4時まで

4 会 場 宮城県石巻合同庁舎 1階 大会議室 (宮城県石巻市あゆみ野5-7)

5 内 容 (1)講演「施設園芸の高温対策」 (13:35～14:35)
千葉大学 園芸学研究院 教授 中野 明正 氏

(2)講演「換気機器を用いた温室内攪拌と気流制御について」 (14:45～15:45)
宮城大学 食産業学群 講師 伊吹 竜太 氏

(3)意見交換 (15:45～16:00)

6 参集範囲

管内施設園芸農家及び法人、JA いしのまき、石巻市、東松島市、女川町、宮城県農業振興課・園芸推進課、農業・園芸総合研究所、各地方振興事務所(地域事務所)、各農業改良普及センター

7 問合せ先

宮城県東部地方振興事務所農業振興部 農業振興班・先進技術第二班

電話:0225-95-7809 E-mail:et-ss-ns@pref.miyagi.lg.jp(農業振興班)

0225-95-1435 et-ssnhg2@pref.miyagi.lg.jp(先進技術第二班)

FAX:0225-95-2999