

1 高校への出前講座（高校生向けⅠ）

- | | |
|---------------------------|---|
| 1) 農業大学校 | |
| ・牛の人工授精について | 2 |
| ・新しい農業人としての働き方について | 2 |
| 2) 生物工学研究所 | |
| ・病気に強い水稲新品種をつくる | 2 |
| ・病気に強いメロン新品種をつくる | 3 |
| ・果樹の新品種について（ナシ「恵水」） | 3 |
| ・花きの新品種について（コギク「常陸シリーズ」等） | 3 |
| 3) 農業研究所 | |
| ・米の味を比べてみよう | 4 |
| ・「サツマイモ」のいろいろなお話 | 4 |
| ・今、なぜ環境保全型農業なのか？ | 4 |
| 4) 茨城県農業経営士協会 | |
| ・就農啓発講座 | 5 |

2 農大や各研究機関での講義・実習（高校生向けⅡ）

- | | |
|------------------------|---|
| 1) 農業大学校 | |
| ・見てみよう！田畑の病害虫 | 6 |
| ・園芸作物の病害虫の見分け方 | 6 |
| ・ブドウ栽培，ナシ栽培における作業のポイント | 6 |
| ・酪農体験（搾乳，飼料給与）について | 7 |
| ・農大における施設野菜栽培について | 7 |
| ・農大における花き栽培について | 7 |
| 2) 農業研究所 | |
| ・作物種子や草姿の見分け方 | 8 |
| 3) 園芸研究所 | |
| ・果樹の品種紹介 | 8 |
| ・主要果樹の果実の成らせ方 | 8 |
| ・花きの開花調節技術について | 9 |

3 農大や各研究機関での講義・実習（職員向け）

- | | |
|------------------------|----|
| 1) 農業大学校 | |
| ・園芸作物の病害虫診断と防除対策 | 10 |
| ・ブドウ栽培，ナシ栽培における作業のポイント | 10 |
| 2) 農業研究所 | |
| ・茨城県の地形と土壌について | 10 |
| 3) 園芸研究所 | |
| ・近年の落葉果樹栽培試験研究について | 11 |
| ・果樹栽培における（ICTによる）環境測定 | 11 |
| 4) 山間地帯特産指導所 | |
| ・茨城県の気候に適したリンゴ品種について | 11 |
| 5) 鹿島地帯特産指導所 | |
| ・ピーマンの環境制御について | 12 |

1 高校への出前講座（高校生向けⅠ）

1) 農業大学校

講座名	【高校生向け、講義】牛の人工授精について		
講師	農業大学校 農業部 畜産学科 主任 齊藤 隆夫		
場所	高校、または 農大農業部（茨城町）	定員	40名
時間および回数	90分	回数	1回
開講可能期間	6月～10月	申込締切	開講1か月前まで
申込先	農業関係高校との連携講座 担当（農大） Tel. 029-292-0719 Fax. 029-292-0903		
問合せ先	農業総合センター農業大学校農業部 Tel.029-292-0719		
内容 (アピールポイント)	畜産分野では、家畜を効率的に生産するために、人工授精技術が欠かせないものとなっています。ここでは、牛の人工授精の歴史と意義、精液の採取および検査、冷凍保存技術などの専門知識を学びます。		
備考	参加無料 開催時刻等は要相談		

講座名	【高校生向け、講義】新しい農業人としての働き方について		
講師	農業大学校 園芸部 園芸学科 講師 尾沼 好紀		
場所	高校、または 農大園芸部（坂東市）	定員	20名
時間および回数	90分	回数	1回
開講可能期間	周年	申込締切	開講1か月前まで
申込先	農業関係高校との連携講座 担当（農大） Tel. 029-292-0719 Fax. 029-292-0903		
問合せ先	農業総合センター農業大学校園芸部 Tel.0297-34-2141		
内容 (アピールポイント)	農業法人に就職・就農して、農業を生業とすることについての内容を中心に、新たな農業人の働き方について卒業生の活躍の内容例も含めて紹介します。		
備考	参加無料		

2) 生物工学研究所

講座名	【高校生向け、講義】病気に強い水稻新品種をつくる		
講師	生物工学研究所 普通作育種研究室 主任研究員 深沢 芳隆		
場所	高校、または 生物工学研究所（笠間市）	定員	20名
時間および回数	90分	回数	1回
開講可能期間	8月1日～11月30日	申込締切	7月14日まで
申込先	農業関係高校との連携講座 担当（農大） Tel. 029-292-0719 Fax. 029-292-0903		
問い合わせ先	農業総合センター生物工学研究所 Tel. 0299-45-8330		
内容 (アピールポイント)	茨城県下で発生がみられるイネ縞葉枯病などの病害を防止するため、薬剤散布など総合的な対策を実施しています。ここでは対策ツールのひとつである病気に強い水稻品種について、従来の育成方法やバイオテクを利用した育成方法を紹介します。		
備考	参加無料. 開始時刻等は要相談		

講座名	【高校生向け、講義】病気に強いメロン新品種をつくる		
講師	生物工学研究所 野菜育種研究室 主任研究員 葛谷真輝		
場所	高校, または 生物工学研究所 (笠間市)	定員	20名
時間および回数	90分	回数	1回
開講可能期間	8月1日～11月30日	申込締切	7月14日まで
申込先	農業関係高校との連携講座 担当 (農大) Tel. 029-292-0719 Fax. 029-292-0903		
問合せ先	農業総合センター生物工学研究所 Tel.0299-45-8330		
内容 (アピールポイント)	茨城県では鹿行地域や県西地域にメロンの産地がありますが, つる割病やうどんこ病が発生し, 台木の利用や薬剤散布など防除対策に苦勞しています。ここでは対策のひとつである病気に強いメロン品種について, 従来の育成方法やバイオテックを利用した育成方法を紹介します。		
備考	参加無料. 開始時刻等は要相談		

講座名	【高校生向け、講義】果樹の新品種について (ナシ「恵水」)		
講師	生物工学研究所 果樹・花き育種研究室 講師 尾形 夏海		
場所	高校, または 生物工学研究所 (笠間市)	定員	20名
時間および回数	90分	回数	1回
開講可能期間	11月～12月	申込締切	開講1か月前まで
申込先	農業関係高校との連携講座 担当 (農大) Tel. 029-292-0719 Fax. 029-292-0903		
問合せ先	農業総合センター生物工学研究所 Tel.0299-45-8330		
内容 (アピールポイント)	ナシ「恵水」は, 大玉で食味が良い県育成の新品種で, 28年度から市場出荷が始まり, 生産者や消費者から注目されています。「恵水」の品種特性や, ナシの品種がどのようにして誕生するかをご紹介します。		
備考	参加無料		

講座名	【高校生向け、講義】花きの新品種について (コギク「常陸シリーズ」等)		
講師	生物工学研究所 果樹・花き育種研究室 技師 平井 弓子		
場所	高校, または 生物工学研究所 (笠間市)	定員	20名
時間および回数	90分	回数	1回
開講可能期間	11月～12月	申込締切	開講1か月前まで
申込先	農業関係高校との連携講座 担当 (農大) Tel. 029-292-0719 Fax. 029-292-0903		
問合せ先	農業総合センター生物工学研究所 Tel.0299-45-8330		
内容 (アピールポイント)	茨城県のコギクは, 京浜市場におけるシェアが高く, 7月～9月の需要期に安定して出荷できる優良系統の育成を進めています。これまでに「常陸シリーズ」として, 12品種が登録されました。これらの品種特性や, コギクの栽培試験内容についてをご紹介します。		
備考	参加無料		

3) 農業研究所

講座名	【高校生向け、講義】米の味を比べてみよう		
講師	農業研究所 水田利用研究室 室長 福田 弥生		
場所	高校,または農業研究所水田利用研究室(龍ヶ崎市)	定員	20名
時間および回数	90分	回数	1回
開講可能期間	12月～1月	申込締切	開講1ヶ月前まで
申込先	農業関係高校との連携講座 担当(農大) Tel. 029-292-0719 Fax. 029-292-0903		
問い合わせ先	農業総合センター農業研究所 Tel. 029-239-7211		
内容 (アピールポイント)	茨城県で生産されている米の品種をどのくらい知っていますか?この講座では,いろいろな品種の米を実際に炊飯して食べてみる「食味官能試験」に挑戦してもらいます。		
備考	参加無料, 午後が望ましい(準備の都合上)		

講座名	【高校生向け、講義】「サツマイモ」のいろいろなお話		
講師	農業研究所 作物研究室 技師 荒木田尚広		
場所	高校,または農業研究所(水戸市)	定員	20名程度
時間および回数	180分	回数	1回
開講可能期間	11月1日～24日	申込締切	9月末日まで
申込先	農業関係高校との連携講座 担当(農大) Tel. 029-292-0719 Fax. 029-292-0903		
問い合わせ先	農業総合センター農業研究所 電話029-239-7211		
内容 (アピールポイント)	近年, サツマイモは品種改良が進み, 良食味品種が次々と登場しています。新旧様々な品種の試食を通じてサツマイモの味の変遷を体験してもらいます。また, 生産現場や流通での最新事例を紹介しながら, サツマイモの魅力について解説します。		
備考	参加無料		

講座名	【高校生向け、講義】今,なぜ環境保全型農業なのか?		
講師	農業研究所 環境・土壌研究室 池羽正晴		
場所	高校,または農業研究所(水戸市)	定員	10名程度
時間および回数	90分	回数	1回
開講可能期間	周年	申込締切	開講1ヶ月前まで
申込先	農業関係高校との連携講座 担当(農大) Tel. 029-292-0719 Fax. 029-292-0903		
問い合わせ先	農業総合センター農業研究所 電話029-239-7211		
内容 (アピールポイント)	農業は元々環境に優しい産業ですが, 近年は環境保全型農業の推進が求められています。 環境保全型農業を推進するに至った社会的背景について講義を行ない, 意見交換をとおして理解を深めます。		
備考	参加無料, ゼミ形式, 開始時刻等は要相談		

4) 茨城県農業経営士協会

講座名	【高校生向け、講義・相談会】就農啓発講座		
講師	茨城県農業経営士協会 担い手確保育成委員会		
場 所	各高校, または 農業者ほ場 (県内各地)	定 員	20 名程度
時間および回数	90 分	回 数	1 回
開講可能期間	周年	申込締切	開講 1 か月半前
申込先	農業関係高校との連携講座 担当 (農大) Tel. 0 2 9 - 2 9 2 - 0 7 1 9 Fax. 0 2 9 - 2 9 2 - 0 9 0 3		
問合せ先	農業総合センター 専門技術指導員室 松橋宏昌 Tel. 0 2 9 9 - 4 5 - 8 3 2 2		
内 容 (アピールポイント)	<p>実際に農業経営に取り組む農業者が, 農業の魅力や就農時の経験等をお話しします。座談会や個別相談会形式の講座としても対応します。</p> <p>例) 講座のテーマ「職業としての農業とは」</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 農業の現状と職業としての魅力 (2) 農業に就くためには (独立就農か法人就職か) (3) 農業に求められる能力とは 		
備 考	参加無料, 講師は農業者となるため事前調整が必要となります。		

2 農大や各研究機関での講義・実習（高校生向けⅡ）

1) 農業大学校

講座名	【高校生向け，実習】作物種子や草姿の見分け方		
講師	農業大学校 農業部 農学科 普通作コース 講師 松木 良介		
場所	農大農業部（茨城町）	定員	20名
時間および回数	180分	回数	1回
開講可能期間	7月1日～8月31日	申込締切	6月20日まで
申込先	農業関係高校との連携講座 担当（農大） Tel. 029-292-0719 Fax. 029-292-0903		
問合せ先	農業総合センター農業大学校農業部 Tel. 029-292-0719		
内容 (アピールポイント)	農業大学校普通作コースでは県内で栽培されている様々な作物（水稲，サツマイモ，ダイズなど）を栽培しています。例えば同じ水稲でも品種が違えば草丈など草姿が大きく異なっています。それにより倒伏のしやすさなど栽培管理にも影響してきます。そこで様々な作物の種子や草姿の見分け方を紹介し，主要な普通作作物への理解を深めます。		
備考	参加無料。 開始時刻等は要相談		

講座名	【高校生向け，講義・実習】園芸作物の病害虫の見分け方		
講師	農業大学校 農業部 農学科 講師 横山 朋也		
場所	農大農業部（茨城町）	定員	20名程度
時間および回数	90分	回数	1回
開講可能期間	周年	申込締切	開講日1か月前まで
申込先	農業関係高校との連携講座 担当（農大） Tel. 029-292-0719 Fax. 029-292-0903		
問合せ先	農業総合センター農業大学校農業部 Tel. 029-292-0719		
内容 (アピールポイント)	作物栽培で重要な事の一つに病害虫防除があります。そして，防除を行う前にまず大切なことは，発生している病害虫の種類を明らかにすることです。この講義では，園芸作物に発生する病害虫の種類と見分け方を紹介します。		
備考	参加無料		

講座名	【高校生向け，実習】ブドウ栽培，ナシ栽培における作業のポイント		
講師	農業大学校 農業部 農学科 講師 藤崎 克彦		
場所	農大農業部（茨城町）	定員	20名
時間および回数	収穫前，収穫，剪定	回数	年間3回
開講可能期間	6/上旬，9/中旬，1/下旬	申込締切	開講日1か月前まで
申込先	農業関係高校との連携講座 担当（農大） Tel. 029-292-0719 Fax. 029-292-0903		
問合せ先	農業総合センター農業大学校農業部 Tel. 029-292-0719		
内容 (アピールポイント)	果樹栽培には樹種により栽培の肝となる時期の作業がいくつかあります。その時期に合わせた作業を一緒に行い，果樹栽培の技術向上を目指します。また，農大で行っている果樹栽培のほ場を見学し，各校の果樹栽培や生徒たちの果樹栽培への興味関心を高める一助とします。		
備考	参加無料		

講座名	【高校生向け講座、実習】酪農体験(搾乳、飼料給与)について		
講師	農業大学校 農業部 畜産学科 講師 埴和 靖俊		
場所	農大農業部 (茨城町)	定員	5名
時間および回数	180分	回数	1回
開講可能期間	6月から10月	申込締切	開講1か月前まで
申込先	農業関係高校との連携講座 担当 (農大) Tel. 029-292-0719 Fax. 029-292-0903		
問合せ先	農業総合センター農業大学校農業部 Tel. 029-292-0719		
内容 (アピールポイント)	畜産への関心を一層高め、専門的な内容や本校に対する理解を深めてもらうため、日常の飼養管理に必要な基礎的管理技術、各種施設・機械の正しい操作、正しい搾乳技術を学びます。		
備考	参加無料 開催時刻等は要相談		

講座名	【高校生向け、講義】農大における施設野菜栽培について		
講師	農業大学校 園芸部 園芸学科 講師 荒井 浩明		
場所	農大園芸部 (坂東市)	定員	5名
時間および回数	180分	回数	1回
開講可能期間	周年	申込締切	講義1か月前まで
申込先	農業関係高校との連携講座 担当 (農大) Tel. 029-292-0719 Fax. 029-292-0903		
問合せ先	農業総合センター農業大学校園芸部 Tel. 0297-34-2141		
内容 (アピールポイント)	農大施設野菜コースでは、学生のプロジェクトや卒業研究課題を中心に、県内で生産されている様々な野菜を栽培しています。これらの栽培を体験することにより、施設野菜生産の実際について勉強します。		
備考	参加無料. 開始時刻等は要相談		

講座名	【高校生向け、講義&実習】農大における花き栽培について		
講師	農業大学校 園芸部 園芸学科 講師 永井 永久		
場所	農大園芸部 (坂東市)	定員	5名
時間および回数	180分	回数	1回
開講可能期間	周年	申込締切	開講1か月前まで
申込先	農業関係高校との連携講座 担当 (農大) Tel. 029-292-0719 Fax. 029-292-0903		
問合せ先	農業総合センター農業大学校園芸部 Tel. 0297-34-2141		
内容 (アピールポイント)	農大花きコースでは、学生のプロジェクトや卒業研究課題を中心に、県内で生産される数多くの品目の切花や鉢物を栽培しています。これらの栽培を、作業体験することにより、花き生産の実際について勉強します。		
備考	参加料無料, 開始時刻は要相談		

2) 農業研究所

講座名	【高校生向け、実習】見てみよう！田畑の病害虫		
講師	農業研究所 病虫研究室 室長 西宮 智美		
場所	農業研究所（水戸市）	定員	15名
時間および回数	90分	回数	1回
開講可能期間	8月下旬	申込締切	7月下旬まで
申込先	農業関係高校との連携講座 担当（農大） Tel. 029-292-0719 Fax. 029-292-0903		
問合せ先	農業総合センター農業研究所 電話029-239-7211		
内容 (アピールポイント)	田んぼや畑で発生する主な病害虫について、その生態を学びます。実際に水田や畑を歩いて病害虫を観察し、病害虫の見分け方のポイントを紹介します。		
備考	参加無料		

3) 園芸研究所

講座名	【高校生向け、講義】果樹の品種紹介		
講師	園芸研究所 果樹研究室 室長 清水明		
場所	園芸研究所（笠間市）	定員	50名程度
時間および回数	90分	回数	1回
開講可能期間	7～8月	申込締切	開講2週間前まで
申込先	農業関係高校との連携講座 担当（農大） Tel. 029-292-0719 Fax. 029-292-0903		
問合せ先	農業総合センター園芸研究所 Tel.0299-45-8340		
内容 (アピールポイント)	果物は品種の信頼で売買される時代であり、品種に勝る技術はないと比喻される。県内主要果樹（ナシ、ブドウ、クリ等）の主要品種並びに注目されている品種について、座学及び圃場見学で紹介いたします。		
備考	参加無料. 開始時刻等は要相談		

講座名	【高校生向け、講義】茨城県における主要果樹の果実の成らせ方		
講師	園芸研究所 果樹研究室 室長 清水明		
場所	園芸研究所（笠間市）	定員	50名程度
時間および回数	90分	回数	1回
開講可能期間	6～7月	申込締切	開講2週間前まで
申込先	農業関係高校との連携講座 担当（農大） Tel. 029-292-0719 Fax. 029-292-0903		
問合せ先	農業総合センター園芸研究所 Tel.0299-45-8340		
内容 (アピールポイント)	落葉果樹栽培（ナシ、ブドウ、カキ等）における高品質生産に不可欠な結実管理について、結果習性等の生理生態を踏まえた摘果や摘粒、着果量の決定など座学及びほ場見学を通して作業の実際を学びます。		
備考	参加無料. 開始時刻等は要相談		

講座名	【高校生向け，講義】花きの開花調節技術について		
講師	園芸研究所 花き研究室 主任研究員 村崎 聡		
場 所	園芸研究所（笠間市）	定 員	20名
時間および回数	90分	回 数	1回
開講可能期間	6月中旬～7月下旬	申込締切	5月末まで
申込先	農業関係高校との連携講座 担当（農大） Tel. 029-292-0719 Fax. 029-292-0903		
問合せ先	農業総合センター園芸研究所 Tel.0299-45-8340		
内 容 (アピールポイント)	花きの開花調節技術は，温度や日長などを管理することで，開花時期を早めたり，遅らせたりする技術です。母の日にはカーネーション，お盆にはキクというように，消費者から求められる時期に開花させて出荷する技術を紹介します。本講座では，より理解を深めるため，座学及び試験圃場で紹介します。		
備 考	参加無料． 開始時刻等は要相談		

3 農大や各研究機関での講義・実習（職員向け）

1) 農業大学校

講座名	【教員向け，講義・実習】園芸作物の病害虫診断と防除対策		
講師	農業大学校 農業部 農学科 講師 横山 朋也		
場所	農大農業部（茨城町）	定員	20名程度
時間および回数	90分	回数	1回
開講可能期間	周年	申込締切	開講日1か月前まで
申込先	農業関係高校との連携講座 担当（農大） Tel. 029-292-0719 Fax. 029-292-0903		
問合せ先	農業総合センター農業大学校農業部 Tel.029-292-0719		
内容 (アピールポイント)	園芸作物の病害虫防除を行う上で必要な発生している病害虫の診断および防除対策について紹介します。また，化学合成農薬だけに頼らない防除方法についても紹介します。		
備考	無料		

講座名	【教員向け,講義・実習】ブドウ栽培，ナシ栽培における作業のポイント		
講師	農業大学校 農業部 農学科 講師 藤崎 克彦		
場所	農大農業部（茨城町）	定員	20名
時間および回数	収穫前，収穫，剪定	回数	年間3回
開講可能期間	6/月上旬，9/中旬，1/下旬	申込締切	開講日1か月前まで
申込先	農業関係高校との連携講座 担当（農大） Tel. 029-292-0719 Fax. 029-292-0903		
問合せ先	農業総合センター農業大学校農業部 Tel.029-292-0719		
内容 (アピールポイント)	果樹栽培には樹種により栽培の肝となる時期の作業がいくつかあります。その時期に合わせた作業を一緒に行い，果樹栽培の技術向上を目指します。また，農大で行っている果樹栽培のほ場を見学し，各校の果樹栽培技術向上の一助とします。		
備考	無料		

2) 農業研究所

講座名	【教員向け，研修】茨城県の地形と土壌について		
講師	農業研究所 環境・土壌研究室 池羽正晴		
場所	農業研究所（水戸市）	定員	10名程度
時間および回数	180分	回数	1回
開講可能期間	周年	申込締切	開講1ヶ月前まで
申込先	農業関係高校との連携講座 担当（農大） Tel. 029-292-0719 Fax. 029-292-0903		
問合せ先	農業総合センター農業研究所 電話029-239-7211		
内容 (アピールポイント)	農業の生産基盤である土壌は地形の成り立ちとリンクして存在しています。地形と土壌の成り立ちについて講義を行い。地形を読むことで，そこに分布している土壌を推察できるようになることを目指します。		
備考	参加無料，ゼミ形式，開始時刻等は要相談		

3) 園芸研究所

講座名	【教員向け、講義】近年の落葉果樹栽培試験研究について		
講師	園芸研究所 果樹研究室 室長 清水明		
場所	園芸研究所（笠間市）	定員	20名程度
時間および回数	90分	回数	1回
開講可能期間	10～11月	申込締切	開講2週間前まで
申込先	農業関係高校との連携講座 担当（農大） Tel. 029-292-0719 Fax. 029-292-0903		
問合せ先	農業総合センター園芸研究所 Tel. 0299-45-8340		
内容 （アピールポイント）	高品質安定生産技術を目的とした樹体ジョイント栽培，果樹栽培の省力・軽労化，温暖化適応栽培技術など全国的な潮流である栽培試験研究について，その動向や成果を座学及び圃場見学で紹介いたします。		
備考	参加無料． 開始時刻等は要相談		

講座名	【教員向け、講義】果樹栽培における（ICTによる）環境測定		
講師	園芸研究所 果樹研究室 主任 唐澤友洋		
場所	園芸研究所（笠間市）	定員	20名程度
時間および回数	90分	回数	1回
開講可能期間	7月	申込締切	開講2週間前まで
申込先	農業関係高校との連携講座 担当（農大） Tel. 029-292-0719 Fax. 029-292-0903		
問合せ先	農業総合センター園芸研究所 Tel. 0299-45-8340		
内容 （アピールポイント）	果樹栽培において開花や収穫予測は生産上重要であり，予測するための環境条件のうち正確な気温（ほ場ごとの温度）測定は不可欠です。園地温度の正確な計測方法や機器について，また，灌水コントロールについてICT活用を踏まえ，座学及び圃場見学で紹介いたします。		
備考	参加無料． 開始時刻等は要相談		

4) 山間地帯特産指導所

講座名	【教員向け、講義】茨城県の気候に適したリンゴ品種について		
講師	山間地帯特産指導所 副所長 祝園 真一，技師 鈴木遼		
場所	山間地帯特産指導所 （大子町）	定員	20名
時間および回数	180分	回数	1回
開講可能期間	10月	申込締切	開講1か月前まで
申込先	農業関係高校との連携講座 担当（農大） Tel. 029-292-0719 Fax. 029-292-0903		
問合せ先	農業総合センター山間地帯特産指導所 Tel. 0295-74-0821		
内容 （アピールポイント）	全国のリンゴ主要産地よりも温暖な茨城県の気候に適した，食味や着色に優れるリンゴの品種選定を行っています。ここでは，本県で有望な品種の紹介をします。また，試食やほ場見学を行います。		
備考	参加無料		

5) 鹿島地帯特産指導所

講座名	【教員向け, 講義】ピーマンの環境制御について		
講師	鹿島地帯特産指導所 技師 佐藤麻耶子		
場所	鹿島地帯特産指導所 (神栖市)	定員	10名程度
時間および回数	180分	回数	1回
開講可能期間	10月	申込締切	開講1週間前まで
申込先	農業関係高校との連携講座 担当 (農大) Tel. 029-292-0719 Fax. 029-292-0903		
問合せ先	農業総合センター鹿島地帯特産指導所 Tel. 0299-92-3637		
内容 (アピールポイント)	飽差や CO ₂ 濃度など光合成環境をコントロールしたハウスでのピーマン栽培について, 収量性や栽培特性を紹介します。近年, 全国で研究が始まった先進的な取り組みです。		
備考	参加無料		