

2018/4/12

植物工場でやさいを育ててみよう ～体験型学習講座～ を開催いたします (8/3 木) 参加者募集 | 明治大学

サイトマップ アクセス お問い合わせ 寄付

English Chinese Korean



カスタム検索

ホーム > 研究 > 植物工場基礎技術研究センター > ニュース一覧 2017年度 > 植物工場でやさいを育ててみよう ～体験型学習講座～ を開催いたします (8/3 木) 参加者募集

植物工場基礎技術研究センター

センターについて

研究・調査内容

研究成果・業績

事業報告

リンク

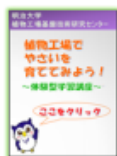
English

生田キャンパス 交通アクセス

生田キャンパス マップ

ニュース一覧

イベント一覧



植物工場でやさいを育ててみよう ～体験型学習講座～ を開催いたします (8/3 木) 参加者募集

シェア0 ツイート

2017年07月18日

明治大学 植物工場基礎技術研究センター

◆ 植物工場でやさいを育ててみませんか? ◆

※ 沢山のご応募、ありがとうございました。
定員を超えるお申し込みがありましたので、抽選を行いました。
当選者の方のみ、2017/7/18付で、当選通知を郵送しました。
落選された方への通知はお送りいたしませんので、何卒ご了承ください。

明治大学植物工場基礎技術研究センターでは、植物工場の普及活動及び地域社会との交流に積極的に取り組んでいます。この体験型学習講座では、実際に植物工場(クリーンルーム)内での“やさい作り”に挑戦してもらいます。小学生の皆さん、この機会に新しい体験をしてみませんか? 当日、収穫したやさいは、お土産として持って帰っていただけます!!

【募集案内】 ※ はこちらもご覧ください

行事名 : 「植物工場でやさいを育ててみよう」～体験型学習講座～

開催日時 : 2017年8月3日(木) 10:00~12:00

※受付開始 9:30

開催場所 : 明治大学植物工場基礎技術研究センター1階

(生田キャンパス内)

アクセス : http://www.meiji.ac.jp/koho/campus_guide/ikuta/access.html

(小田急線生田駅 徒歩15分)

実施内容 : 体験型学習講座(ミニ講義・播種・定植・収穫・クリーンルーム内作業)

募集対象 : 小学校 1~6年生 約10名

※定員を超えるお申し込みがあった場合は、抽選とさせていただきます。

※対象者1名につき保護者同伴1名まで可。

但し、クリーンルーム内入室は対象者のみとなります。

参加費用 : 無料

応募方法 : お申し込みはこちらから

※申込受付期間 : 2017年6月28日(水) ~ 7月7日(金)

※7月末までに当選者の方にのみ、当選通知が郵送にて送られます。

7月中に当選通知が届かなかった場合は、残念ながら落選となります。

※お申し込みいただいた後、キャンセルされる方がいらっしゃいましたら、7/7(金)までに以下のメールアドレスまでご連絡ください。

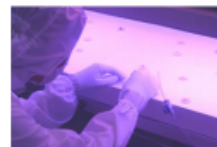
(キャンセル連絡先 : plant@mics.meiji.ac.jp)

主催 : 明治大学 植物工場基礎技術研究センター

協力 : 明治大学 研究推進部 生田研究知財事務室



外観



クリーンルーム内

問い合わせ先

明治大学植物工場基礎技術研究センター

<明治大学生田キャンパス内>

〒214-8571 神奈川県川崎市多摩区東三田1-1-1

TEL & FAX 044-934-7076

E-mail : plant@mics.meiji.ac.jp

<「ニュース一覧 2017年度」へ戻る

○資料⑧-2

<https://www.meiji.ac.jp/koho/press/2017/6t5h7p00000oifph.html>

2018/4/12

明治大学植物工場基盤技術研究センター「植物工場でやさいを育ててみよう～体験型学習講座～」 | 明治大学

明治大学植物工場基盤技術研究センター「植物工場でやさいを育ててみよう～体験型学習講座～」

2017年06月20日
明治大学

明治大学植物工場基盤技術研究センター 「植物工場でやさいを育ててみよう～体験型学習講座～」

明治大学植物工場基盤技術研究センターでは、植物工場の普及活動および地域社会との交流に積極的に取り組んでおります。この体験型学習講座では、植物工場（クリーンルーム）内での「やさい作り」に挑戦してもらいます。



小学生の皆さん、この機会に、新しい体験をしてみませんか。

「植物工場でやさいを育ててみよう」～体験型学習講座～

開催日時	2017年8月3日(木)10:00～12:00 受付開始9:30
開催会場	明治大学生田キャンパス内 植物工場基盤技術研究センター (小田急線生田駅下車徒歩15分) 〒214-8591 神奈川県川崎市多摩区東三田1-1-1
実施内容	ミニ講義・播種(種まき)・定植(植えかえ)・収穫・クリーンルーム内作業
募集対象	小学校1～6年生 約10名 (対象者1名につき、保護者同伴1名まで可。ただし、クリーンルーム内入室は対象者のみ)
参加費用	無料
持ち物	うわばき・筆記用具
応募方法	明治大学植物工場基盤技術研究センターホームページ内の参加申し込みフォームからお申し込みください。 応募者多数の場合は、抽選で参加者を決定します。 http://www.meiji.ac.jp/plant/ (明治大学植物工場基盤技術研究センターホームページ)
募集期間	2017年6月28日(水)～7月7日(金) 7月末までに当選者にのみ、当選通知が郵送にて送られます。 7月中に当選通知が届かなかった場合は、残念ながら落選となります。
注意	必ず保護者の方の許可を得て、参加申し込みをしてください。 お申し込みは1人1回までとします。1人で複数のお申し込みはお断りします。

※記録用に実施風景の写真撮影を行います。また、その写真をホームページや広報誌、パンフレット等広報活動に使用することがありますので予めご了承ください。

問い合わせ先

内容に関する問い合わせ

明治大学植物工場基盤技術研究センター
TEL : 044-934-7076

取材に関するお問い合わせ

明治大学 広報課
TEL : 03-3296-4330
E-mail : koho@mics.meiji.ac.jp

○資料⑨-1

https://www.meiji.ac.jp/plant/info/6t5h7p0000011t18.html

2018/4/12 植物工場でやさいを育ててみよう ～体験型学習講座～ を開催いたします (8/4 木) 参加者募集 | 明治大学

English Chinese Korean

カスタム検索

ホーム > 研究 > 植物工場基礎技術研究センター > ニュース一覧 2016年度 > 植物工場でやさいを育ててみよう ～体験型学習講座～ を開催いたします (8/4 木) 参加者募集

植物工場基礎技術研究センター

センターについて
研究・調査内容
研究成果・業績
事業報告
リンク
English
生田キャンパス 交通アクセス
生田キャンパス マップ

ニュース一覧
イベント一覧

植物工場
で
やさいを
育ててみよう!
～体験型学習講座～
ここをさがす

植物工場でやさいを育ててみよう ～体験型学習講座～ を開催いたします (8/4 木) 参加者募集

2016年07月29日
明治大学 植物工場基礎技術研究センター

◆ 植物工場でやさいを育ててみませんか? ◆

※ 沢山のご応募、ありがとうございました。
定員を超えるお申し込みがありましたので、抽選を行いました。
当選者の方のみ、2016/7/21付で、当選通知を郵送しました。
落選された方への通知はお送りいたしませんので、何卒ご了承くださいませ。

明治大学植物工場基礎技術研究センターでは、植物工場の普及活動及び地域社会との交流に積極的に取り組んでいます。この体験型学習講座では、実際に植物工場(クリーンルーム)内での“やさい作り”に挑戦してまいります。小学生の皆さん、この機会に新しい体験をしてみませんか?当日、収穫した やさいは、お土産として持って帰っていただけます!!

【募集案内】

※ こちらもご覧ください

行事名 : 「植物工場でやさいを育ててみよう」～体験型学習講座～
開催日時 : 2016年8月4日(木) 10:00～12:00
※受付開始 9:30
開催場所 : 明治大学植物工場基礎技術研究センター1階
(生田キャンパス内)

アクセス : http://www.meiji.ac.jp/koho/campus_guide/ikuta/access.html
(小田急線生田駅 徒歩15分)

実施内容 : 体験型学習講座(三二講義・播種・定植・収穫・クリーンルーム内作業)

募集対象 : 小学校1～6年生 定員10名
※定員を超えるお申し込みがあった場合は、抽選とさせていただきます。
※対象者1名につき保護者同伴1名まで可。
但し、クリーンルーム内入室は対象者のみとなります。

参加費用 : 無料

応募方法 : お申込みはこちらから
※申込受付期間 : 2016年7月1日9時～7月19日17時
※お申し込みいただいた後、キャンセルされる方がいらっしゃいましたら、7/19(火)までに以下のメールアドレスまでご連絡ください。
(キャンセル連絡先 : plant@mics.meiji.ac.jp)

主催 : 明治大学 植物工場基礎技術研究センター
協力 : 明治大学 研究推進部 生田研究知財事務室

外観

クリーンルーム内

問い合わせ先

明治大学植物工場基礎技術研究センター
<明治大学生田キャンパス内>
〒214-8571 神奈川県川崎市多摩区東三田1-1-1
TEL & FAX 044-934-7076
E-mail : plant@mics.meiji.ac.jp

<「ニュース一覧 2016年度」へ戻る

○資料⑨-2

<https://www.meiji.ac.jp/koho/press/2016/6t5h7p00000lwmtb.html>

2018/4/12

～植物工場でやさいを育ててみませんか？～小学生対象の体験型学習講座を8月4日に開催 | 明治大学

～植物工場でやさいを育ててみませんか？～小学生対象の体験型学習講座を8月4日に開催

2016年08月02日
明治大学

～植物工場でやさいを育ててみませんか？～ 小学生対象の体験型学習講座を8月4日に開催

明治大学植物工場基礎技術研究センターは8月4日、明治大学生田キャンパス（神奈川県川崎市）内の同センターで、小学生を対象とした体験型学習講座「植物工場でやさいを育ててみよう」を開催します。

植物の栽培および栽培装置の開発・研究と植物工場の普及を目的として、2011年に設立された明治大学植物工場基礎技術研究センターは地域社会との交流にも積極的に取り組んでいます。この体験型学習講座では、実際に植物工場（クリーンルーム）内での「やさい作り」に挑戦してもらい、収穫したやさいは、お土産としてお渡しいたします。



▲栽培実験の様子

「植物工場でやさいを育ててみよう」～体験型学習講座～

日時	2016年8月4日（木）10：00～12：00
会場	明治大学植物工場基礎技術研究センター1階 （神奈川県川崎市多摩区東三田1-1-1）
内容	ミニ講義・播種（種まき）・定植（植えかえ）・収穫・クリーンルーム内作業
対象	小学校1～6年生 約10名 ※参加募集は締め切りました。

問い合わせ先

内容に関する問い合わせ

明治大学植物工場基礎技術研究センター
TEL：044-934-7076
E-mail：plant@mics.meiji.ac.jp

取材に関するお問い合わせ

明治大学 広報課
TEL：03-3296-4330
E-mail：koho@mics.meiji.ac.jp

○資料⑩

https://www.meiji.ac.jp/plant/info/6t5h7p00000lsp3q.html

2018/4/12

平成28年度「夏休み！多摩区エコフェスタ」に参加します (8/1月) | 明治大学

サイトマップ アクセス お問い合わせ 寄付

English Chinese Korean

カスタム検索



ホーム > 研究 > 植物工場基盤技術研究センター > ニュース一覧 > 2016年度 > 平成28年度「夏休み！多摩区エコフェスタ」に参加します (8/1月)

植物工場基盤技術
研究センター

センターについて

研究・調査内容

研究成果・業績

事業報告

リンク

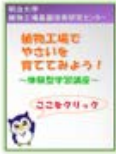
English

生田キャンパス 交通アクセ
ス

生田キャンパス マップ

ニュース一覧

イベント一覧



平成28年度「夏休み！多摩区エコフェスタ」に参加します (8/1月)

シェア

ツイート

2016年07月25日

明治大学 植物工場基盤技術研究センター

◆ 作ってみよう！ ミニ植物工場！ ◆

明治大学植物工場基盤技術研究センターでは、川崎市多摩区役所で開催される「夏休み！多摩区エコフェスタ！」にて、小学生を対象とした体験・工作教室「作ってみよう！ミニ植物工場！」を実施します。

500mlのペットボトル（硬め）を持ってお集まりください。

※当日ペットボトルで作っていただいたミニ植物工場は、お持ち帰りいただけます。

開催時間：8月1日（月） 10：00～15：00

開催場所：多摩区役所 1F（向ヶ丘遊園駅北口から徒歩5分）

参加対象：小学生

参加費：無料

定員：随時受付

持ち物：ペットボトル（500ml、硬めのもの）

※詳しくは、下記のURLをご覧ください。

<http://www.city.kawasaki.jp/tama/page/0000031209.html>

以上

問い合わせ先

明治大学植物工場基盤技術研究センター

<明治大学生田キャンパス内>

〒214-8571 神奈川県川崎市多摩区東三田1-1-1

TEL & FAX 044-934-7076

E-mail: plant@mics.meiji.ac.jp

<「ニュース一覧 2016年度」へ戻る



ページトップに戻る



建学の精神と使命
明治大学概要
大学組織
明治大学の成り立ちと創立
概況
明治大学校歌
校旗・校章
シンボルマーク・おいろ
う
明治大学への寄付について
明治大学コード
明治大学校友の皆様へ

学部型
東京国際センター
事業計画書
事業報告書
明治大学長期ビジョン
明治大学中期計画
明治大学ブランドデザイン
2020
スーパーグローバル大学創
成支援「世界へ」
MEI30501
財政状況

大学評価
復興支援・明治の取り組み
環境への取り組み
キャンパス・バラスメント
対策
男女共同参画推進センター
人権と平和教育
スポーツ強化
キャンパスマップ・アクセ
ス
キャンパス見学・ツアー
最新貸し出し

法学部
商学部
政治経済学部
文学部
理工学部
農学部
経済学部
情報コミュニケーション学
部
国際日本学部
総合国際学部

法学研究科
商学研究科
政治経済学研究科
経済学研究科
文学研究科
情報コミュニケーション研
究科
理工学研究科
農学研究科
経済学研究所
教育デザイン研究科

カバネクス研究科
グローバル・ビジネス研究
科
会計専門職研究科
法務研究科（法科大学院）
情報科学
学部附属通信言語学
院
外国語教育
学芸支援室
教育研究センター
教育開発・支援センター

https://www.meiji.ac.jp/plant/info/6t5h7p00000lsp3q.html

1/2

MEIJI UNIVERSITY NEWS 明治大学広報

8月号 | No.682

〈発行〉学校法人明治大学(編集) 明治大学経営企画部広報課
〒101-8301 東京都千代田区神田駿河台1-1 ☎03-3296-4084
©学校法人明治大学2015 <http://www.meiji.ac.jp/> koho@meiji.ac.jp

読者に向けて明治大学
モバイルサイトアプリの
入試案内やイベント情報に
アクセス!



仙台第一高校の生徒が「植物工場」を見学

宮城県仙台第一高等学校の生徒3人が7月9日、生田キヤンパスに来訪。「植物工場 基盤技術研究センター」やキヤンパス内の施設を見学し、同センター長の池田教授や進教授から講義を受けた。又部科学省からスーパーサイエンスハイスクール(S5H)に指定されている同校では、その活動の一環として「校外研修」を行っており、生徒が研究の現場に直接触れること

で、各自の興味・関心のあるテーマについて知識を深めている。高校生たちはまずセンター内を見学し、実際に栽培されている野菜の試食を行った。その後、池田進教授が「農業に対するイメージを変えていく」というテーマに講義を行い、植物工場の導入理由や植物工場の利点、問題点などについて高校生向けに事例を交えながら解説。池田進教授



野菜を試食する仙台一高の生徒たち

○資料⑫

http://www.meiji.ac.jp/ken_jimu/news/2014/6t5h7p00000i1c5o.html

2018/4/12 平成28年度『ひらめき☆ときめきサイエンス～ようこそ大学の研究室へ～KAKENHI』企画募集を開始しました | 明治大学



サイトマップ アクセス お問い合わせ 寄付 English Chinese Korean

カスタム検索

ホーム > 研究 > 学内教員・研究者用サイト (事務局からのお知らせ) > ニュース一覧 2015年度 > 平成28年度『ひらめき☆ときめきサイエンス～ようこそ大学の研究室へ～KAKENHI』企画募集を開始しました

学内教員・研究者用
サイト

- 海外発信支援事業
- 研究費の使用
- 学会出張旅費
- 国際学会参加道旅費助成
- 在外研究員制度
- 科学研究費(科研費)各種案内
- 外部競争的研究資金・助成金募集一覧
- 産官学連携の案内
- 教員データベース

ニュース一覧

イベント一覧

関連サイト

- 研究・知財戦略機構
- 研究の企画推進
- 産官学連携(研究活用知財本部)

平成28年度『ひらめき☆ときめきサイエンス～ようこそ大学の研究室へ～KAKENHI』企画募集を開始しました

シェア

ツイート

2015年11月13日
明治大学 研究・知財戦略機構



平成28年度『ひらめき☆ときめきサイエンス～ようこそ大学の研究室へ～KAKENHI』企画募集を開始しました

このプログラムは、大学と独立行政法人日本学術振興会が共同で、『ひらめき☆ときめきサイエンス～ようこそ大学の研究室へ～KAKENHI』として実施するものです。

『ひらめき☆ときめきサイエンス～ようこそ大学の研究室へ～KAKENHI』は、研究機関で行っている最先端の科研費の研究成果について、小学校5・6年生、中学生、高校生の皆さんが、直に見る、聞く、ふれることで、科学のおもしろさを感じてもらうプログラムです。

ひらめき☆ときめきサイエンス～ようこそ大学の研究室へ～KAKENHI
募集要項はこちら

(学内締切: 2015年12月18日(金))
(独)日本学術振興会ホームページ(平成28年度募集要領)

たくさんのお応募お待ちしております。

<「ニュース一覧 2015年度」へ戻る

- 研究・知財戦略機構
▶ 学内フォーマット集
- Organization for the Strategic
Coordination of Research
and Intellectual Properties
▶ Format
- 教員データベース
Faculty Database
- ▶ ガイドライン
対応について
- ▶ 研究倫理オフィス
- 明治大学研究シーズ
- 特許発明・出願特許
J-STORE 登録発明シーズ情報
- 研究活動にかかわる
安全保障貿易管理
- Meiji University
- MEIJI UNIVERSITY
MEIJI UNIVERSITY
KAKENHI

http://www.meiji.ac.jp/ken_jimu/news/2015/6t5h7p00000jnl55.html

1/2

●参考資料 1

<https://www.meiji.ac.jp/plant/info/6t5h7p00000o9gyb.html>

明治大学
MEIJI UNIVERSITY

English Chinese Korean

Google カスタム検索

明治大学で学びたい方 在学の方 卒業生の方 保護者の方 企業・研究者の方

大学案内 About 教育 学部・大学院 Education 研究 Research 社会連携 Social cooperation 国際連携・留学 International 学生生活 Campus life 就職・キャリア Recruit/Career 図書館・博物館等 Library/Museum

ホーム > 研究 > 植物工場基盤技術研究センター > ニュース一覧 > 2017年度 > TBSテレビで本センターが紹介されました

植物工場基盤技術研究センター

センターについて
研究・調査内容
研究成果・業績
事業報告
リンク
English
生田キャンパス 交通アクセス
生田キャンパス マップ

ニュース一覧
イベント一覧

TBSテレビで本センターが紹介されました

2017年05月22日
明治大学

シェア 0 ツイート

次の通り、TBSテレビで本センターが紹介されました。

■ 「桜井・有吉THE夜会」
5月11日(木)放送・TBS系列 21:57~22:54のうち
パンサー向井さんが、山本美月さん・伊野尾慧さんと一緒に本センターを訪問しました。



●参考資料 2

https://www.meiji.ac.jp/plant/info/6t5h7p00000if4so.html

Meiji University website header with navigation menu and search bar.

Meiji University
MEIJI UNIVERSITY

Google カスタム検索

明治大学で学びたい方 | 在学生の方 | 卒業生の方 | 保護者の方 | 企業・研究者の方

大学案内 | 教育 | 研究 | 社会連携 | 国際連携・留学 | 学生生活 | 就職・キャリア | 図書館・博物館等

ホーム > 研究 > 植物工場基盤技術研究センター > ニュース一覧 > 2015年度 > TBSテレビで本センターが紹介されました

植物工場基盤技術研究センター

- センターについて
- 研究・調査内容
- 研究成果・業績
- 事業報告
- リンク
- English
- 生田キャンパス 交通アクセス
- 生田キャンパス マップ

ニュース一覧

イベント一覧

TBSテレビで本センターが紹介されました

2015年04月27日 明治大学

次の通り、TBSテレビで本センターが紹介されました。

- TBS大学紹介番組「別冊アサ秘ジャーナル 金のたまご～明治大学編～」
4月26日(日) 深夜放送 25:29～26:59のうち
<http://www.tbs.co.jp/asa-j/>
浅草キッド(水道橋博士さん・玉袋筋太郎さん)と江口ともみさんの3人が明治大学の魅力に迫ります。



< 「ニュース一覧 2015年度」へ戻る

Meiji University: To the world

ページトップに戻る