

筑波研究学園都市での一般公開機関一覧
(第62回科学技術週間(4月12日~18日))

機 関 名	ホームページアドレス	頁
国立公文書館つくば分館	http://www.archives.go.jp/	1
大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構	https://www.kek.jp/ja/event/20210329-4/	-
NTTアクセスサービスシステム研究所	https://www.anst.ntt.co.jp/ja/news/kagaku.html	2
筑波大学(オンライン開催)	https://scpj.tsukuba.ac.jp/	3
国土交通省 国土地理院「地図と測量の科学館」	https://www.gsi.go.jp/MUSEUM/index.html	4
国立科学博物館 筑波研究施設	https://www.kahaku.go.jp/event/2021/04open_lab/	-
国立科学博物館 筑波実験植物園	https://www.kahaku.go.jp/event/2021/04open_lab/	-
筑波技術大学(春日キャンパス)	https://www.tsukuba-tech.ac.jp/department/hs/	5
つくばエキスポセンター	http://www.expocenter.or.jp/	6
宇宙航空研究開発機構(JAXA) 筑波宇宙センター	https://fanfun.jaxa.jp/visit/tsukuba/	7
産業技術総合研究所 地質標本館	https://www.gsj.jp/Muse/	8
産業技術総合研究所 サイエンス・スクエアつくば	https://www.aist.go.jp/sst/ja/	9
国立環境研究所(オンライン開催)	https://www.nies.go.jp/event/kagaku/2021/index.html	-
国際協力機構 筑波センター (JICA筑波)	https://www.jica.go.jp/tsukuba/index.html	10
理化学研究所 和光・筑波・仙台地区(オンライン開催)	https://openday.riken.jp	11,12
国際農林水産業研究センター(国際農研)	https://www.jircas.go.jp/	13
農業・食品産業技術総合研究機構(オンライン開催)	https://www.naro.go.jp/	14
森林研究・整備機構 森林総合研究所	https://www.affrc.go.jp/ffpri.html	15

※ 開催日時、アクセス方法、特別イベントの実施などの詳細は各機関のページでご確認ください。

科学技術週間ホームページ <https://stw.mext.go.jp>

記録を守る、未来に活かす。

常設展示室

●開館時間●
 9:15 ~ 17:00
 (入館は16:30まで)
 ●休館日●
 土・日・祝日、年末年始

おもな常設展示資料(展示資料は複製です)

●常陸国筑波山上画図●



●御署名原本●



(新・旧憲法, 終戦の詔書)

●織田信長朱印状●



科学技術週間期間中 翼の軌跡

—公文書で辿る日本の航空史—

4月5日(月)~16日(金)開催



交通のご案内



◇つくば駅(つくばセンター)からバスをご利用の場合

- ・関東鉄道バス「テクノパーク大穂(おおほ)」行き(約30分)
→「国立公文書館つくば分館」下車すぐ
- ・つくバス(北部シャトル)「筑波山口」行き(約26分)
→「つくばウェルネスパーク」下車→徒歩(約13分)
- ・関鉄パープルバス「下妻(しもつま)駅」行き(約29分)
→「北部工業団地入口」下車→徒歩(約18分)

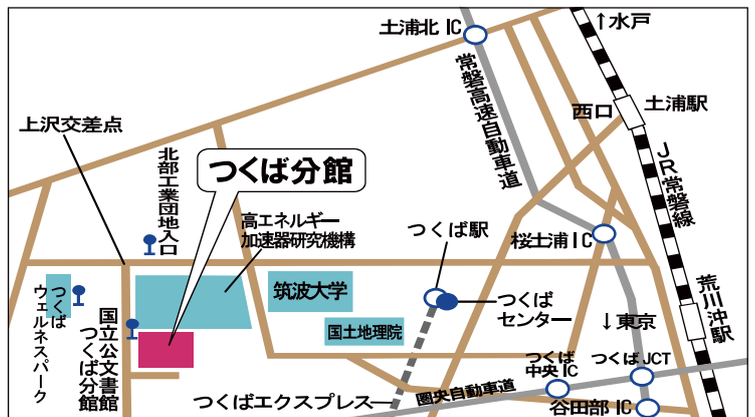
◇お車をご利用の場合

- ・常磐自動車道「谷田部」インター約18km
- ・常磐自動車道「桜土浦」・「土浦北」インター約16km
- ・圏央自動車道「つくば中央」インターより約14km

令和3年度 春の企画展
翼の軌跡
 —公文書で辿る日本の航空史—
 4月5日(月)~16日(金)
 開催時間 午前9時15分~午後5時
 休館日 土・日 入場無料

入場無料

独立行政法人
 国立公文書館つくば分館
 NATIONAL ARCHIVES OF JAPAN



独立行政法人

国立公文書館つくば分館

〒300-4246 茨城県つくば市上沢6番6号

電話: 029-867-1910 FAX: 029-867-1939

▶ホームページはこちら▶



<http://www.archives.go.jp>

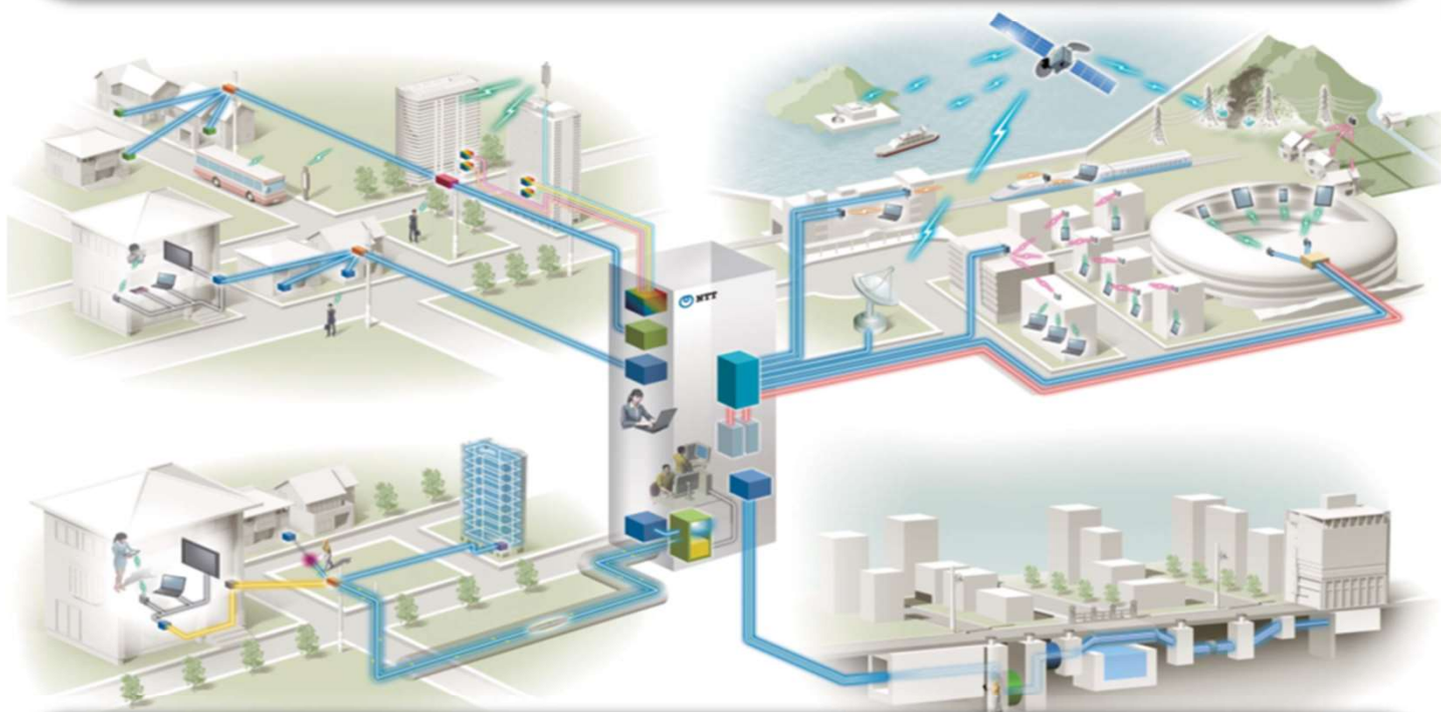
※期間中、展示室内の密接を避けるため入室制限を行うことがあります。

NTT

アクセスサービスシステム研究所

一般公開

アクセスサービスシステム研究所は、お客さまとNTTビルを結ぶ、最も身近な「アクセスネットワーク」に関する多彩な研究開発を行なっています。一般公開では、細いガラスで出来た「光ファイバ」を使って、様々な情報を伝える仕組みや通信基盤を支える技術について、ご紹介します。



公開日時：令和3年

4月12日(月)、13日(火)、14日(水)

①10:00～ ②14:00～

※同内容ツアーを2回/日

駐車場：40台(無料)

食堂：利用不可

参加：無料

住所：つくば市花畑1-7-1

ホームページ：<https://www.ansl.ntt.co.jp>

問合せ先：企画担当 (TEL:029-868-6020)

※10名以上の団体でご来場をご希望される場合は、事前にご連絡下さい。



交通アクセス

「つくばセンター」から北部シャトルバス(つくバス)「筑波山口」行(3番のりば)で、「花畑」下車徒歩3分

筑波大学 科学技術週間

録画配信期間：令和3年 **4月12日** (月) ▶ **4月18日** (日)

令和3年度は新型コロナウイルス感染症の影響を鑑み、**オンラインでの録画配信**を行います。
教員へのインタビュー、理科実験の様子など、
本学の様々な研究や取り組みをご紹介します。
ぜひご覧ください！



ご視聴方法

- ① 右記QRコードを読み取る または
- ② 下記URLにアクセスしてください。

<https://scpj.tsukuba.ac.jp/news/210315.php>

◆内容（一部紹介）◆

- ・脳のはたらきを計算機で再現する
- ・社会のニーズに応える新しい炭素材料を生み出す
- ・オリンピック・パラリンピック教育をレガシーに
- ・外国人と共生するための日本語教育
- ・新型コロナウイルス緊急対策のための
大学「知」活用プログラム

など、その他さまざまな録画配信を予定しています。



筑波大学
University of Tsukuba



※現在、常設展示は行っておりませんので、来学はご遠慮ください。

お問い合わせ：

〒305-8577 茨城県つくば市天王台1-1-1

筑波大学総務部総務課

TEL：029-853-2052,8052

HP： <https://scpj.tsukuba.ac.jp/>



-入場無料-

国土地理院「地図と測量の科学館」

常設展示

「地球に向かう」「情報に向かう」「暮らしに向かう」をテーマに、魅力あふれる様々な地図と測量の姿に触れることができます。



特別展示室

企画展「一等三角点物語」

- 国土の把握に懸けた測量技師の記録 - **開催中!**

3月23日(火) ~ 6月27日(日)



一等三角点標石
の実物に触れる
よ!



一等三角点図 企画展

- 国土の把握に懸けた測量技師の記録 -

一等三角点物語

2021年3月23日(火) ~ 6月27日(日)

明治廿五年度

撰者 館 潔彦

一等経緯儀 (カールパンベルヒ製: ドイツ)

一等観測手簿

新刊のスケッチ 初公開

たてきよこ 館 潔彦氏
1847年(嘉永2年)~1927年(昭和2年)
明治時代に活躍した測量技師。三重県桑名市出身で、明治5年に工務省に入り、内務省を経て、陸地測量部で明治28年まで測量技師として従事した。多くの一等三角点の測量を行うとともに、当時の日本をしのスケッチを残した。今度の企画展で、今までの未公開だった多くのスケッチを展示し、

6月3日は「測量の日」



〈問合せ先〉

茨城県つくば市北郷1番

029-864-1872

開館時間 9:30~16:00 (月曜休館)

※団体見学 (15名以上) は要申込

※駐車場有 (16台) 無料



視覚障害に配慮した 学習環境と支援機器の体験

4月16日(金) 13:00~17:00



筑波技術大学 春日キャンパスにある保健科学部は、視覚に障害を持つ学生のための学部です。同キャンパスには障害者高等教育研究支援センターもあります。

例年より規模は縮小しますが、当日は感染防止対策を施したうえで、触る教材や音声読み上げソフトウェアなど、視覚障害に配慮された学習環境や支援機器をご体験いただけるようにする予定です。

検温・マスク装着・いばらきアマビエちゃん登録等にご協力をお願いいたします。



住 所：〒305-8521 つくば市春日4-12-7

問合せ先：総務課 広報・情報化推進係

電 話：029-858-9311

メ ール：kouhou@ad.tsukuba-tech.ac.jp

U R L：https://www.tsukuba-tech.ac.jp/department/hs/

駐 車 場：あり

団体見学：5名以上になる場合は事前にご連絡ください。

アクセス：「つくばセンター」から「筑波大学中央」

行きまたは「筑波大学循環（右回り）」バスに乗り、「平砂学生宿舎前」下車、徒歩2分

つくばエクスプレス つくば駅 A2出口より徒歩5分



つくばエキスポセンター
TSUKUBA EXPO CENTER

実施期間

4/13(火)-4/18(日)

「見て・触れて・楽しめる科学館」



ご来館の際には、必ず当館HPをご確認ください。

新型コロナウイルス感染の拡大状況に応じてイベントの延期、中止あるいは開館日程の変更もやむを得ないことがあります。ご了承ください。

つくばエキスポセンターは、科学技術を見て・触れて・楽しめる科学館です。科学の不思議を学びながら体験できる展示のほか、世界最大級のプラネタリウムでは大迫力の映像と美しい星空の世界が楽しめます。サイエンスショーや科学教室などのイベントから新しい発見をしてみませんか！

科学技術週間は、入館券が

おとな 200円引き
子ども 100円引き



サイエンスショー「音」

音が鳴るしくみや、高い音・低い音のちがいを実験をとおして考えます。

日時 4/17(土)・18(日)

10:30-10:50・14:00-14:20

場所 2階 創造の森「ワンダーラボ」

参加費 無料(入館料は別途)



大賞作品「月と遊ぶ」
撮影:丹野 順子

企画展

「ふくしま星・月の風景写真展」

「第5回ふくしま星・月の風景フォトコンテスト」の入賞作品を展示します。福島県のおさまな風景の上に広がる、星たちや月の輝きが写真に捉えられています。豊かな自然や人々の暮らしと共にある、星や月の輝きに目を向けてみてはいかがでしょうか。

入館券で見学可

期間)-4/18(日)まで!!

場所)2階 多目的ホール

参加費)無料(入館料は別途)

第62回科学技術映像祭

～入選作品上映会～

科学技術に関する優れた入選作品映像を上映します。

日時 4/13(火)-18(日)

場所)2階 創造の森「ワンダーラボ」

「一家に1枚」 科学のポスター展

今までに発行された「一家に1枚」科学のポスターを展示します。

日時 4/13(火)-18(日)

場所)1階 屋外展示場出口廊下

開催予告 4/24(土)よりスタート!

企画展「星座展 -ギリシャ神話からキトラ古墳まで-」



ご利用案内

開館時間)9:50-17:00(最終入館16:30)

休館日)月曜日(祝日の場合は翌日)、臨時休館あり

※4/13(火)・14(水)は、展示場のみの開館となります。

入館券)おとな500円・子ども(4歳-高校生)250円 ※3歳以下無料

プラネタリウム券(入館含む)おとな1,000円・子ども500円

※科学技術週間中は、上記の金額より割引となります。

交通|<車>常磐自動車道 桜土浦IC経由、約15分

圏央道 つくば中央IC経由、約10分

<電車>TX「つくば駅」下車、A2出口から徒歩5分

駐車場|平日は無料

土日祝・繁忙期は有料【乗用車1台 500円/60台】

★お得な年間パスポートもあります!おとな2,500円・子ども1,000円

つくばエキスポセンター
TSUKUBA EXPO CENTER

〒305-0031
茨城県つくば市吾妻2-9
TEL:029-858-1100 HPはコチラ▶



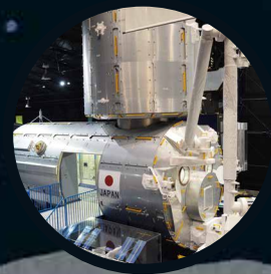
SNSはコチラ▶



つくばサイエンスニュース

つくばの今がわかる!
つくば発信の最新ニュース&科学コラム
Twitterもやっています。





第62回 科学技術週間



筑波宇宙センター 科学技術週間イベント

4/12(月)～4/18(日)



宇宙開発の研究・開発の現場として様々な取り組みを行っている
筑波宇宙センター。

科学技術週間の4月12日(月)～18日(日)の間、

クロスワードパズルを配布いたします。クイズを解きながら見学してみよう!

一般見学は事前予約制とさせていただきます。
ご来場の前に **web での事前予約**をお願いいたします。
ご来場の際は感染防止対策をお願いいたします。



※ご見学の方は**正門**よりお入りください。

WEB

事前予約、アクセス、
注意事項など



【お問い合わせ/見学案内】

☎029-868-2023 (9:30～16:30)

【開館時間】10:00～16:00

【入場制限】web での事前予約
30分50名入れ替え制

【入場料】無料

【駐車場】50台



新型コロナウイルスの状況により、休館になる場合がありますのでご了承下さい。

地質標本館 特別展



祝 チバニアン

—もっと知りたい千葉時代—

誕生!

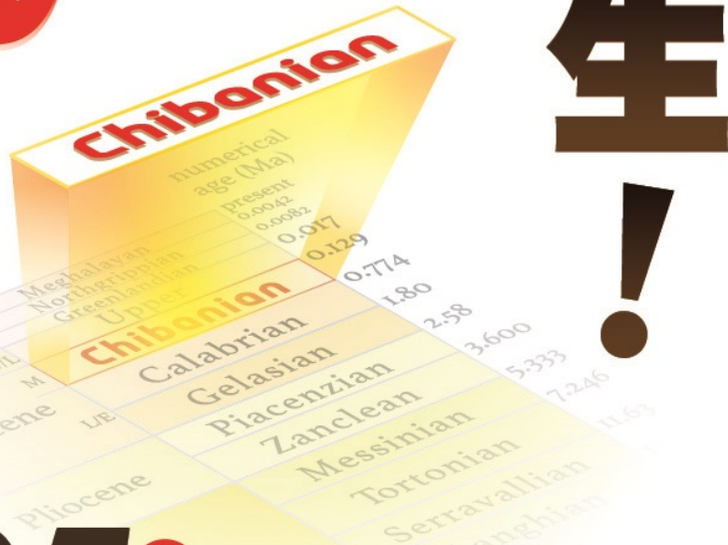
拡大版

延長!
開催期間

2021年

4月25日

日まで



開催場所：地質標本館 1階ホール
 開館時間：9時30分～16時30分
 休館日：毎週月曜日(休日の場合は翌平日)
 協力：茨城大学理学部、国立極地研究所
 ※ご見学には事前予約が必要です

国立研究開発法人 産業技術総合研究所
 地質調査総合センター



〒305-8567 茨城県つくば市東 1-1-1
 TEL: 029-861-3750, 3754 <https://www.gsj.jp/Muse/>

「チバニアン」の第2弾。前回の内容に加え、所蔵の標本から、全国各地のチバニアンを集めて展示します。また、地磁気が逆転するときの「ふらふら運動」を最新の研究成果とともにご紹介いたします。

入場無料

地質標本館 特別展



GSJの ピカイチ研究

—2020年のプレスリリース等で発信した成果より—

Web開催

地質標本館ホームページにて
<https://www.gsj.jp/Muse/>



13件のピカイチ研究から
選出されました!

地質調査総合センター研究奨励賞
受賞研究

地下で発見!
ゲノムが膜で包まれたバクテリア
 -新しい門に分類される常識外れの細菌の培養に成功-

地圏資源環境研究部門
 片山 泰樹 主任研究員 他

2021年
3月2日 火曜日 無料公開
 ~ **4月25日** 日曜日

産総研では、特筆すべき研究成果について、プレスリリース等でウェブ発信を行っています。今回の展示では、2020年にGSJから発信した特筆すべき研究成果13件をまとめて紹介いたします。

国立研究開発法人 産業技術総合研究所
 地質調査総合センター



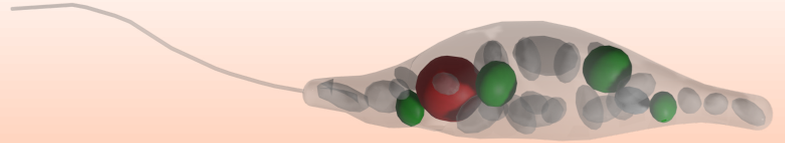
〒305-8567 茨城県つくば市東 1-1-1
 TEL: 029-861-3750, 3754 <https://www.gsj.jp/Muse/>

感じてみよう! ちいさな 生き物の 世界

サイエンス・スクエアつくば

2021 科学技術週間 特別イベント

4/17 (土) 接続開始 12:45)
13:00~15:10



科学のおもしろ話♪

いろいろな力があるんだね、ミドリムシ!?

13:45 ~ 14:25



芝上基成

バイオメディカル研究部門

工作で楽しむ科学♪

手作り顕微鏡で
小さな世界を
のぞいてみよう!

13:00 ~ 13:40



大塚幸雄

バイオメディカル研究部門

科学のおもしろ話♪

つよいカラダを
作るための
秘訣は!?

14:30 ~ 15:10



安倍知紀

細胞分子工学研究部門



ことしの
科技週間は
ネットで
産総研へ♪

視聴には、
ウェブページから
予約が必要です



つくばから世界とつながろう！



2021（令和）3年4月17日（土）

10：00 - 15：30

駐車場・食堂・授乳室あり（要予約）



学ぼう!!

- 世界各国の手洗いポスター
- 途上国の教室・教育・SDGs 展示
- 図書館ショートツアー など



※新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、事前予約制・オンライン形式を併用し実施します。

「世界のとびら」を開けてみよう!!

オンライン実施

1. JICA筑波で学ぶ世界各国の研修員との交流を楽しもう！
2. 海外協力隊経験者から世界の暮らし・人々の様子・いろいろな課題を知ろう！



JICA海外協力隊の個別相談もOK! (春募集 5/20-6/30)

世界と日本の農・食を感じ・味わい・楽しむ

JICA筑波が進める新しい農業プロジェクト「農業共創ハブ」の活動・展示（ドローンデモンストレーション・映像紹介など）

筑波で育てた野菜の苗・エスニック軽食などのお土産あり（他にもいろいろ!）

予約はこちら、4月12日(月) まで! ↓



【交通アクセス】（駐車場有：50台）

- 車で：圏央道つくば牛久ICから約10分
- 電車、バスで：
 - TXつくば駅から つくバス南部シャトル「理化学研究所前」徒歩5分
 - JR常磐線 牛久駅から 関東鉄道バス谷田部車庫行「高野台中央」徒歩8分

最新情報、交通案内はWebサイトをご覧ください

JICA筑波 で検索！



HP <https://www.jica.go.jp/tsukuba>
 FB <https://www.facebook.com/jicatsukuba>
 Twitter <https://twitter.com/JICATBIC>

巨大加速器バーチャルツアー

電気で細胞に穴を開けよう

今年はウェブで科学を知ろう!

理化学 研究所

オンライン開催!

和光地区・筑波地区・仙台地区 一般公開

2021 4/17(土)
10:00~16:30

一般公開
特設サイト



openday.riken.jp

ここから!



事前申込みが必要なものがあります。詳しくは特設サイトをご覧ください。

ライブ配信コンテンツ

- ★ 特別講演
- ★ サイエンスレクチャー
- ★ 小学生向けイベント

レクチャー・相談会など

- ★ CBS 連携大学院説明会
- ★ 地球を救え! ~SDGs すごろく~
- ★ サイエンスカフェ in English
- ★ 女子中高大生向け進路相談会
- ★ 仁科センターサイエンスセミナー

バーチャル研究室公開

動画コンテンツ

患者さんに新薬を届けたい!

ぜひ見てね!

テラヘルツ研究を知ろう!!

先端研究を支える植物たちの素顔

植物細胞とペプチドのおはなし

2021

4/17[±]

ライブ配信 コンテンツ

YouTube
理研チャンネルでも
見られるよ!



10:00~10:30

サイエンスレクチャー①

開拓研究本部
Kim 表面界面科学研究室

数間 恵弥子

ナノの世界を照らす光で分子 1 個を調べる

光を金属表面のナノ領域に集めると、通常の光では見えなかった分子の性質や化学反応を調べることができます。ナノの光を用いた 1 分子計測・反応の最先端研究を紹介します。



10:00
10:30

10:45~11:15

特別講演①

脳神経科学研究センター
数理脳科学研究チーム

甘利 俊一

脳と人工知能

人工知能は人の脳とどう違うのか、これからどのように発展していくのか、さらに心を持つことができるのか? 脳と人工知能について語り、新しい文明を考えてみましょう。

10:45
11:15

11:30~12:10

小学生向けイベント①

仁科加速器科学研究センター

身近にあるいろんな虹を探してみよう

光はさまざまな色が混じってできています。今回はその混じっている色を、君が作った「分光器」で分けて観察します。分かれた色の代表が虹。君の周りにはどんな虹が見つかるかな?



11:30
12:10

12:30~13:00

特別講演②

バイオリソース研究センター
実験動物開発室

吉木 淳

ヒトのモデル動物マウス

マウスは小型の哺乳類で、ヒトのモデル動物として遺伝子と病気の間接関係を調べるなど多くの生命医学研究に利用されています。マウスを使った最新の研究成果を紹介します。

12:30
13:00

13:20~13:50

サイエンスレクチャー②

バイオリソース研究センター
遺伝子材料開発室

三輪 佳宏

最新の生命科学と医学と薬

急速に進歩する生命科学は、医学や私たちの生活にどのように影響しているのでしょうか? 普段お世話になる薬との関わりから考えてみましょう。



13:20
13:50

14:10~14:40

サイエンスレクチャー③

革新知能統合研究センター
音響情景理解チーム

吉井 和佳

音楽と人工知能

人工知能が、人間のように音楽を理解したり、創作したりすることはできるのでしょうか? 音の波形や楽譜に潜んでいる規則性をあぶり出すと、その可能性が見えてきます。

14:10
14:40

14:55~15:35

小学生向けイベント②

環境資源科学研究センター

クイズたくさん CSRS バーチャルラボツアー

私たちが住む地球環境の問題を解決するためには、いろんな分野の科学者が協力しあうことが非常に大切です。いろんな器具が並んだ、いろんな実験室を探検してみませんか。



14:55
15:35

15:50~16:20

特別講演③

仁科加速器科学研究センター
イオン育種研究開発室

阿部 知子

イオンビームを用いて夢の植物をつくる

私たちは遥か昔より、美味しいものや美しい花を求め、品種改良をしてきました。イオンビームを使うと、新しい色をした花や塩害に強いイネをいきなり創ることができます。

15:50
16:20



このアイコンは事前申込みが必要なイベントです。
詳しくは特設サイトをご覧ください。



このアイコンのイベントに「Zoom」で参加すると
研究者と直接お話できます!

国際農研 一般公開

2021年 4月12日(月)～ 18日(日)

オンライン開催

(特別ミニ講演のみ4月17日(土)ライブ配信予定)

<https://www.jircas.go.jp/>

見て！ 聞いて！ 考えて！

●ミニ講演

- 「肥料のムダをなくし地球を健康にしよう！」
- 「川健康診断～ところ変われば「川」変わる?!～」
- 「スーパーフード『キヌア』で世界は救えるか？」
- 「食べたら双子が生まれる?～西アフリカのヤムイモの秘密～」
- 「おいしくて役に立つ、発酵食品の共同研究」
- 「雑草魂で挑む！ 東南アジアのエビ養殖研究」

●特別ミニ講演 (4月17日(土)14時ライブ配信開始予定・事前登録制)

- 「地球と食料の未来のためにー世界フードシステムと科学技術の役割ー」
- 「砂漠を旅する、群れるバツタの謎を解く」

●仮想海外旅行

●熱研活動紹介

●豆知識クイズ

※講演タイトル等は変更になる場合がありますので、ホームページでご確認下さい。

問合せ先

国際農林水産業研究センター (国際農研)

情報広報室

茨城県つくば市大わし1-1

TEL: 029-838-6316 (代)

詳しくは、ホームページで!!

<https://www.jircas.go.jp/>



4/12
(月)

5/31
(月)

オンライン

農研機構 検索



野菜ソムリエプロ 緒方 湊くんの 農研機構ってスゴイ!

最年少野菜ソムリエプロ 緒方湊くんが、
見て! 聞いて! 知って! 感じた!
農研機構の研究施設のレポート

🌿 ジーンバンク編

🍅 植物工場編

最年少野菜ソムリエプロ 緒方湊くんが、植物工場を訪問

おうちで科学館を見学しよう!

「食と農の科学館」特別講座

つくば市にある「食と農の科学館」から、
「スマート農業」「お米」「果樹」
「昔の農機具」をミニ講座で紹介します。

アナウンサーとの対談形式で紹介します。

「旬」なセミナー

農業研究の「旬」な話題を、
研究者が語る!

おすすめコンテンツ

NAROチャンネルの人気動画から、
学びに役立つ動画や、
農研機構の育成品種を使ったレシピを紹介

お問い合わせ

農研機構 広報部広報戦略室
029-838-6958

農研機構ホームページ
<https://www.naro.go.jp/index.html>

森林総合研究所

春の森林講座

2021年4月16日 金

事前
予約制

参加費
無料

午前の部 10時00分～11時45分

講演 **ドングリの成り年の不思議**
(植物生態研究領域・韓慶民)

樹木園見学 研究員の解説付きでご案内します

午後の部 14時00分～15時45分

講演 **森で健康になるってホント!?**
- 森活で元気で健康に -
(企画部・高山 範理)

樹木園見学 研究員の解説付きでご案内します

ご来場特典

- 苗木プレゼント
- 巨大松ぼっくりと
いっしょに撮影♪

国立研究開発法人 森林研究・整備機構 **森林総合研究所** 広報普及科広報係

〒305-8687 茨城県つくば市松の里1

電話：029-829-8372

Mail：kouho@ffpri.affrc.go.jp

H P：https://www.ffpri.affrc.go.jp/ffpri.html



お申込みはこちら

- 都合により内容が変わる場合があります。
- 駐車場あり(無料)
- 新型コロナウイルス感染拡大防止のため、参加人数に限りがございます。必ず事前にご予約の上でご来場くださいますよう、よろしくお願いいたします。

