

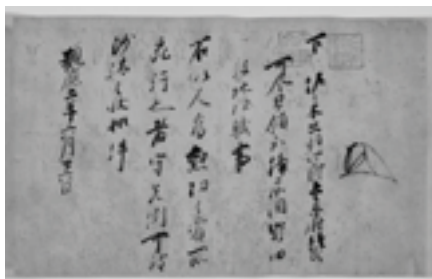
独立行政法人

国立公文書館 つくば分館

Tsukuba Annex of the National Archives

ようこそ歴史資料の宝庫へ

■おもな展示物（展示物は複製です）



足利尊氏袖判下文



日本国憲法

きちょう れきし こうぶんしょ どう
貴重な歴史公文書等の
一部を、常設展示室で公
開しています。



くらら

入館
無料

4/17
(土)
も開館！

この機会に是非
ご覧ください。



モジョジョ

利用のご案内

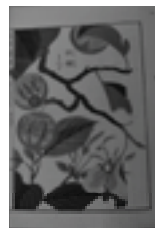
- 開館時間
- 9:15~17:00
(入館は16:30まで)
- 休館日
- 土、日、祝日、年末年始

科学技術週間特別企画 森林管理局移管文書を展示！

平成20年7月末に、各地の森林管理局が所蔵していた資料が当館に移管されました。

原本を展示します。

きれいに保存されていた「本草図譜」や「木山
絵図」などの原本を展示します。
この機会に是非ご覧ください。



本草図譜

交通のご案内

- つくばセンター（TXつくば駅）から約12km
- バス（つくばセンター5番バス乗り場）
テクノパーク大穂行き約30分
→「上沢」下車徒歩約15分
- 一般道
学園東大通り(国道408号)を筑波山方面へ北進
「クリーンセンター入口」交差点を左折（T字路）、
筑波北消防署、クリーンセンターを通過、左手に看板あり
- 常磐自動車道
桜土浦インターから約16km

駐車場あり



※近くに飲食施設はありません

〒300-4246 茨城県つくば市上沢6-6
TEL029(867)1910 FAX029(867)1939
<http://www.archives.go.jp>

大学共同利用機関法人

高エネルギー加速器研究機構 (KEK)

—「宇宙・物質・生命」の謎に迫る—

加速器とは、電子や陽子などの目には見えないとても小さな粒子を光の速さ近くまで加速して、高いエネルギーの状態を作り出す巨大な装置です。KEK 内にある最大のもは、直径 1km もあります!



※ 写真は旧プラザのもです。

常設展示ホール

KEK コミュニケーションプラザ がリニューアルオープンしました!

4月12日(月)～18日(日)の9:30～16:30

- ☆ 新展示『ワンダークオーク』
- ☆ 加速器のしくみ
- ☆ 加速器を使った研究を知ろう
- ☆ 宇宙から降りそそぐ宇宙線や、身の回りのものに含まれている放射線を測ってみよう
- ☆ 3D画像でバーチャル施設見学体験
- ☆ 研究紹介ビデオの視聴コーナー
- ☆ ノーベル賞関連展示



巨大な実験施設を見に行こう!

～ Bファクトリーとフォトンファクトリー ～

4月16日(金)と18日(日)施設見学を実施します

Bファクトリー実験施設では、KEKB 加速器で光速近くまで加速した電子と陽電子を衝突させ、Belle 測定器で衝突後の様子を詳細に観測します。宇宙創成の謎や、未知の物理を探索する研究を行っています。2001年には『小林・益川理論』を実験で実証しました。



放射光科学研究施設“フォトンファクトリー”では、加速器で発生させた強力な光(放射光)で、物質の構造や機能を原子や分子のレベルで調べ、さまざまな分野の研究を行っています。

所在地：つくば市大穂-1

お問合せ：広報室 (proffice@kek.jp)

TEL 029-879-6047

ホームページ：<http://www.kek.jp/>

駐車場：あり(無料)

食堂：11:30～13:30(平日)

※ 10名以上の団体でご来場の場合は、事前にご連絡ください。

財団法人 ベターリビング

つくば建築試験研究センター

— 住宅の性能って どうやって調べるのかな? —

財団法人ベターリビングの試験研究機関である“つくば建築試験研究センター”では、公的な試験研究機関として、住宅部品をはじめとした建材、構造、環境（音、熱、室内空気質）、防耐火など、住宅・建築に関する各種の性能試験を実施いたしております。



筑波研究学園都市での「科学技術週間」に合わせ、当試験研究センターでは今年も下記の日程で一般公開を行います。

多くの方々のご来場をお待ちいたしております。

☆2010年の一般公開予定☆

2010年4月16日(金) 午前10時から午後4時

〈現在、公開日に実施を予定している“試験”〉

うちは地震に耐えられるのかな・・・

→木造住宅用“耐力壁”のせん断性能試験

台風の際にうちの窓は大丈夫かしら・・・

→サッシの“動風圧”試験（水密性、気密性、耐風圧性）

マンションの上階の音が気になるなあ・・・

→“床の遮音性”試験

その他、材料試験施設、構造試験施設など見学可能です。

（ただし、公開試験、施設は変更される場合がございますので、あらかじめご了承ください。）



★デモンストレーション開始時間（予定） 11:00 14:00

財団法人ベターリビング つくば建築試験研究センター

所在地：つくば市立原2（国道408号線沿いです）

交通：当財団のホームページ（URLは下記）をご確認ください

※団体見学（10名以上）をご希望の場合には事前にご連絡願います。

お問い合わせ先：企画管理室 TEL. 029-864-1745

ホームページアドレス：<http://www.cbl.or.jp/tbtl>

その他：駐車場10台程度 食堂はございません。

事前予約制

《実験施設見学は、定員制のため予約が必要です！！》

独立行政法人 建築研究所

一般公開日時

4月18日(日) 10:00~16:00

見学方法・予約方法

コースツアー形式で施設を見学していただきますので
事前にご予約(電話)をお願いします。

公開内容(予定)
※定員制のため予約が必要です。

下記の実験施設を公開する予定です。
複数のコースを設け、1コースあたり2~3程度の実験施設が
見学できる予定です。
ホームページで、コース・内容を確認して下さい。



(↑写真 火災風洞実験棟)



(↑写真 実大構造物実験棟)

強風を体験してみよう (風雨実験棟)

風を見よう (通風実験棟)

超々節水トイレの実力(設備実験棟)

火の粉の加害性 (火災風洞実験棟)

火炎からの熱を測る (実大火災実験棟)

コンクリートの強さを調べてみよう(建築材料実験棟)

地面が揺れる (基礎・地盤実験棟)

地震時の建物の揺れを体験しよう (実大構造物実験棟)

注意) 公開内容は変更する場合がございます。予約の際に確認願います。

※上記のほか、予約無しで展示館(パネル展示、ビデオ上映等)が見学できます。

ホームページアドレス

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

※見学は無料です。

※駐車場及び駐輪場利用できます。

※団体で見学希望の場合は、定員制のため事前電話でご相談下さい。

＜ お問い合わせ ・ 予約受付 ＞

独立行政法人建築研究所 総務部総務課

電話:029-864-2151

住所:つくば市立原1番地

国土交通省国土技術政策総合研究所 独立行政法人土木研究所

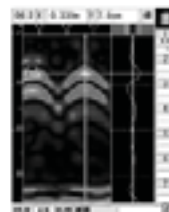
4月16日(金)一般公開 (2機関共催で実施)



舗装走行実験場(無人荷重車)



試験走路で高速走行体験



非破壊・微破壊試験

① <施設見学> **バス乗車受付9:45~14:45** (国総研本館前発)

下記施設に8回に分けてバスでご案内します。(所要時間:約1時間20分)

バス出発時間: 10:00、10:30、11:00、

13:00、13:30、14:00、14:30、15:00 (最終)

1. 試験走路 (道路関係施設の紹介、高速走行体験)(国総研)
2. 構造物実験施設 (コンクリート非破壊・微破壊試験の紹介)(土木研)
3. 橋梁の撤去部材展示 (橋梁の損傷についての説明)(国総研)
4. 舗装走行実験場 (無人荷重車、新開発の舗装の紹介)(土木研)

② <パネル展示等> **10:00-16:20**

- ・国総研研究本館1階ロビー(パネル展示+ビデオ放映)
- ・ICHARM棟1階ロビー(パネル展示)

※ 団体での見学は、事前に登録をお願いします(下記連絡先)。

※ つくばセンター(TXつくば駅)から車で約15分



国土交通省国土技術政策総合研究所

所在地:つくば市旭1番地

問合せ先:総務課 TEL029-864-2211

駐車場:40台

ホームページ: <http://www.nilim.go.jp/>

食堂・喫茶(研究本館1階):11:30~13:00まで利用可



独立行政法人土木研究所

所在地:つくば市南原1番地6

問合せ先:総務課 TEL029-879-6700

ホームページ: <http://www.pwri.go.jp/>



International Centre for Water Hazard and Risk Management
under the auspices of UNESCO

(ICHARM:水災害・リスクマネジメント国際センター)

所在地:土木研究所内

問合せ先:TEL029-879-0854

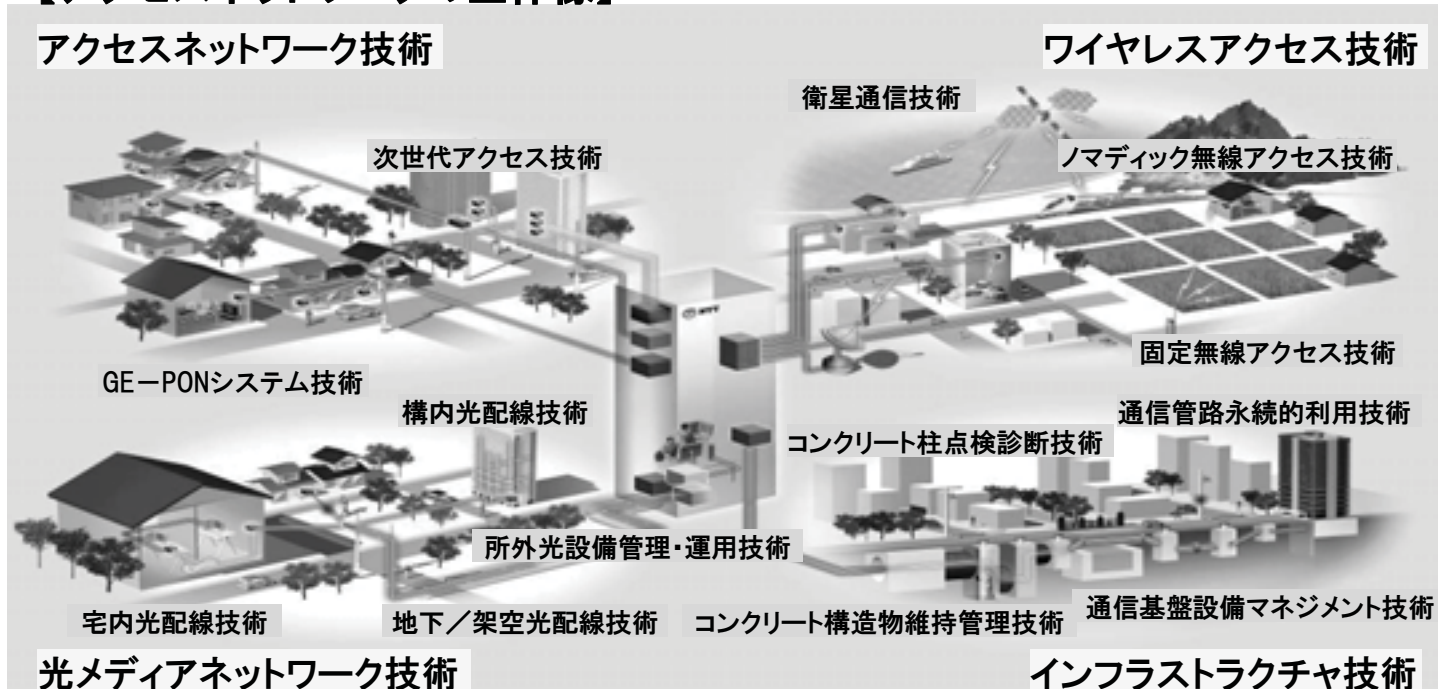
ホームページ: <http://www.icharm.pwri.go.jp/>

NTTアクセスサービスシステム研究所 一般公開：4月14日（水）【入場無料】

アクセスサービスシステム研究所では、お客さま宅と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。

今回の一般公開では、細いガラスで出来た「光ファイバー」を使って、様々な情報を伝える仕組みを中心に、ご紹介します。

【アクセスネットワークの全体像】



【公開の要綱】

- 公開日程 : 平成22年4月14日(水) ※同内容を4回開催
①(10:00～), ②(11:00～), ③(13:40～), ④(15:40～)

- 駐車場 : 40台(無料)
- 食堂 : 利用不可

- 住所 : つくば市花畑1-7-1
- ホームページ : <http://www.anst.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。

独立行政法人

防災科学技術研究所 一般公開

自然災害を楽しく学ぼう！【入場無料】

4/18(日) 10:00 ↓ 16:00



駐車場：215台
 会 場：10:00～14:00
 団体見学：要事前連絡
 参 加：無料



防災科学技術研究所(略称：防災科研)は、災害から人命を守り、災害の教訓を活かして発展を続ける災害に強い社会の実現を目指し、地震、火山、気象、土砂および雪氷災害による被害の軽減に関する研究開発を行っております。

詳細は、ホームページでご案内いたします!

防災科研

検索

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

問い合わせ先：つくば市天王台3-1 防災科学技術研究所 企画部広報普及課 TEL.029-863-7783

食と緑の体験教室

- 1) 十割そばで知るそば品種の食味
- 2) 果樹の花に受粉をしてみよう
- 3) 牛乳とたまごができるまで
- 4) 農作業を自動で行うトラクタの秘密
- 5) みじかな木の実で炭を作ろう
- 6) 農産物販売

※1・2・3は事前申し込みが必要です。

参加費無料

‘10 4.17 土 9:00~16:00

筑波大学農林技術センター

(イベント 5 は筑波実験林)

お問い合わせ

農林技術センター地域貢献普及班

TEL : 029-853-2596

E-MAIL : soba@nourin.tsukuba.ac.jp

<http://www.nourin.tsukuba.ac.jp>



農林技術センターでそば作り、果樹の受粉、木の実炭作りを体験したり、家畜、農業機械にふれながら、食と緑について学びます。

食と緑について、

- 1) 十割そばを作って、4品種のそばの食味を比較します。
- 2) 果樹の花に受粉をして、果実のなる仕組みを学びます。
- 3) 牛とにわとりを使って、牛乳と卵ができるまでを学びます。
- 4) エンジンのしくみからトラクタの自動化まで、農業に使われる機械について学びます。
- 5) 飾りになる「木の実炭」を作って炭焼きの原理を学びます。
- 6) 安全安心な農産物（ミニトマト、さつまいも、茎ブロッコリーなどの野菜）を販売します。



アクセス

つくばセンター・バスターミナル①番より「筑波大学循環バス」に乗車し、「農林技術センター」下車（農場）、「大学植物見本園」下車（筑波実験林）。

主催●農林技術センター