

スタンプラリー

- 片平キャンパス
- 星陵キャンパス
- 青葉山新キャンパス

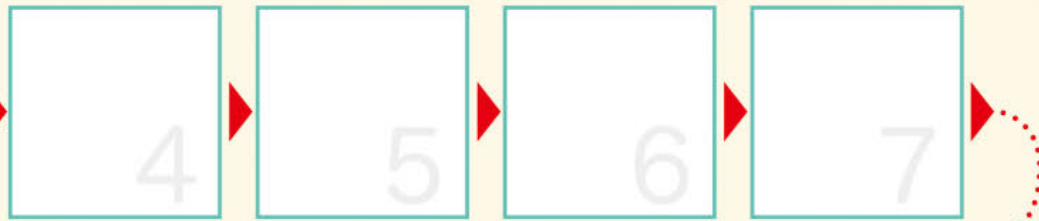
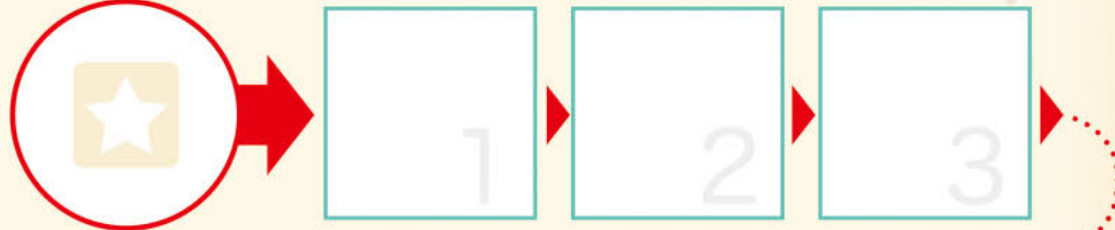
3つのキャンパスを回って
スタンプをゲットしよう!

スタンプ10個でプレゼントと交換!
シャトルバスを効率よく使って片平・星陵・青葉山新キャンパスの
会場をまわり、たくさんのスタンプを集めよう!

このパンフレットを
持って、スタンプを
あつめに行きましょう!!!



受付からスタート!



※景品はなくなり次第、終了となります



星陵キャンパスと
青葉山新キャンパスの
会場では1ヶ所で
3つのスタンプがもらえるよ!

10ヶ所の研究所や
30分でわかる科学の不思議シリーズ、
サイエンス・エンジェルでスタンプを集めると、
素敵なプレゼントがもらえるのじゃ!
プレゼントの交換は、景品交換所で
やってあげるぞ!みんな、チャレンジじゃ!



i インフォメーション

- 迷子になってしまったら?**
各受付または本部へお越しください。
- 落とし物をしてしまったら?**
各受付のスタッフまたは本部へお知らせください。
- 具合が悪くなってしまったら?**
医務室を用意しておりますので、
各受付のスタッフへお声がけください。



後援: 宮城県、宮城県教育委員会、仙台市、仙台市教育委員会、名取市、名取市教育委員会、多賀城市、多賀城市教育委員会、富谷市、富谷市教育委員会、
(公財) 仙台ひと・まち交流財団、宮城県商工会連合会、仙台市商工会議所、(一社) みやぎ工業会、(公財) 仙台市産業振興事業団
協賛: 仙台放送局 河北新報社 TBC東北放送 仙台放送 エキサイトテレビ IO-8東北放送

<http://www.katahira-f.tohoku.ac.jp>



科学ワンダーランド

2017年 10/7(土)・8(日) 10:00~16:00

入場無料 開催場所 東北大学片平キャンパス、加齢医学研究所(星陵キャンパス)、
災害科学国際研究所(青葉山新キャンパス)

科学の世界を
体験するのじゃ!

楽しい実験コーナー
展示コーナーが
いっぱい!!

サイエンス・
エンジェルも
いるわよ



スタンプラリーに
参加しよう!(うら面)

キャンパス間
無料シャトルバス運行

東北大学では
『キャンパス内禁煙』です。

※駐車場はご用意しておりません。
お車でのご来場はご遠慮ください。
公共交通機関のご利用をお願いいたします。



おどろき!はっけん! 片平まつり 2017 科学ワンダーランド

ごあいさつ

2年に一度、仙台から発信する科学の一大イベント「第10回 片平まつり2017」が東北大学のキャンパスで開催されます!世界に誇る8つの研究所と1センター、史料館が、科学ワンダーランドとなっております。わくわく、どきどき、科学の楽しさで満たされる空間は、「おどろき」や「はっけん」であふれています。今回は、特別企画として、30分でわかる科学の不思議シリーズで身近な問題や未来の技術のヒミツを次々解き明かしたり、歴史建造物としてその価値が認められた片平キャンパスの建物群を見てまわる歴史散歩、大災害を生き抜くための大人向けの公開シンポジウム、東北大学サイエンス・エンジェルや科学オリンピックの企画も用意しております。ここでの感動は、きっと将来の夢や希望につながると我々一同信じております。皆様と科学ワンダーランドでお会いするのを楽しみにしております。



片平まつり2017 実行委員会
委員長 佐藤 岳彦
(流体科学研究所 教授)



特別企画 入場無料

30分でわかる科学の不思議シリーズ

場所: 片平さくらホール2階

会場外に質問コーナーもあります。

10/7(土)
13:45~

13:45
①放射光の不思議 ~物質の中まで見える!
東北で初めての放射光の大型施設が仙台に!~
多元物質科学研究所 教授/総長特別補佐 高田 昌樹



14:30
②災害医療のヒミツ ~緊急時の医療が大進化!~
災害科学国際研究所 助教 佐々木 宏之



15:00
③がんの不思議 ~がんに遺伝はあるの?~
加齢医学研究所 教授 千葉 奈津子



15:30
④片平の建物の不思議
~東北大学110年のあゆみ~
学術資源研究公開センター(史料館) 准教授 加藤 諭



10/8(日)
10:30~

10:30
⑤生き物の動きの不思議
~ロボットを創って探る生き物のヒミツ~
電気通信研究所 教授 石黒 章夫



11:00
⑥レーダー遺跡調査の不思議
~レーダーで古墳の中が見えた!~
東北アジア研究センター 教授 佐藤 源之



11:30
⑦粉の不思議 ~あらゆるものが"粉"からできている~
多元物質科学研究所 教授 加納 純也



12:00
⑧地震と断層の不思議 ~予知は可能か?~
災害科学国際研究所 教授 遠田 晋次



13:00
⑨極低温と超伝導の不思議
~未来の材料は実はわからないことだらけ!~
金属材料研究所 助手 横山 美沙



13:30
⑩ロケットの不思議
~大きくて重たいロケットが遠くまで飛ぶヒミツ~
流体科学研究所 准教授 小宮 敦樹



14:00
⑪脳と心の不思議
~どうして他人のことが気になるの?~
学際科学フロンティア研究所 助教 鈴木 真介



14:30
⑫モンゴルのお家の不思議
~遊牧民のケイタイ住居~
東北アジア研究センター 教授 岡 洋樹



15:00
⑬ひこうきの不思議
~火星にひこうきが飛ぶかも!~
流体科学研究所 教授 永井 大樹



15:30
⑭ガラスの不思議
~金属のガラスがあるって本当なの?~
材料科学高等研究所(AIMR) 准教授 池田 進



(同時開催)

国立大学附置研究所・センター長会議 公開シンポジウム
災害科学とメディア 一大災害時代を生き抜くために

10/7(土)
10:30~

10:30 - 13:30(受付 9:30~) 場所: 片平さくらホール2階

基調講演 10:45 - 11:35

歴史と災害—アーカイブの役割

東京大学先端科学技術研究センター客員教授
御厨 貴



パネルディスカッション 11:45 - 13:15

[テーマ] 1. 災害科学とメディアへの期待と課題
2. 課題解決のための提案
3. 次世代に繋ぐために 教育・人材育成

(パネリスト) 東京大学地震研究所 教授 加藤照之(日本地震学会前会長)
新潟大学災害・復興科学研究所 教授 福岡 浩
東北大学災害科学国際研究所 教授 今村文彦
NHK放送文化研究所 山口 勝
毎日新聞科学環境部 飯田和樹
(コーディネーター) 京都大学防災研究所 教授 矢守克也

2017年 公開研究所



10/8(日)
10:30~

片平キャンパス歴史散歩 集合場所:(片平キャンパス)東北大学史料館前



東北大学の片平キャンパスには、特色ある近代建築がいくつも残され、近年ますます注目を集めています。「鲁迅の階段教室」をはじめ、歴史的に由緒のある建物を、史料館の教員が案内します。本企画は、仙台・宮城ミュージアムアライアンス(SMMA)とのジョイント開催となります。※SMMAでは10月7日(土)に企画していますので、7日希望の方はSMMAに直接申し込みをお願いします。

見学ルート: 史料館→理科大学発祥の地→二高の碑→赤レンガ書庫→旧工学部機械棟→旧理学部化学棟→鲁迅階段教室→解散

申込・参加費不要、先着30名(10:20受付開始)。雨天決行。荷物のある方は史料館で預かりします。

10/7(土)
10:00~

あなたもハカセ!~サイエンス・エンジェルと学ぼう~

[午前] 10:00 - 12:00 [午後] 13:30 - 15:30 場所: エクステンション教育研究棟



1: 実験コーナー「カラフル人工いくらを作ろう」
2: ポスター展示 東北大学サイエンス・エンジェルの活動と研究生活

東北大学サイエンス・エンジェルとは?
出張セミナーや科学イベントなどを通して、研究者の卵である小中高生に科学の魅力や研究の楽しさをわかりやすく伝える活動をしている東北大学の自然科学系研究科に在籍する女子大学院生です。普段は宇宙・自然・ロボット・環境・ヒトや動物の身体のしくみなど、それぞれの専門分野で日々研究をしています。

10/7(土)
10:00~

科学オリンピックヘチャレンジしよう! 10:00 - 13:00 場所: 知の館



科学オリンピックとは高校生のための科学や数学など教科別のコンテストのことで、数学、化学、生物、物理、情報、地学、地理の7教科において、科学の面白さと楽しさを体験してもらうための国際大会です。今回、東北大学では初となる説明会の開催と試験問題等資料の展示を行います。

<http://www.jst.go.jp/cpse/contest/>

問い合わせ先: 022-217-6094 (東北大学知の創出センター 副センター長 前田 吉昭)

目次

ごあいさつ	P01
特別企画	P01-P02
1 金属材料研究所	P03
2 加齢医学研究所	P04
3 流体科学研究所	P05
4 電気通信研究所	P06
5 多元物質科学研究所	P07
6 災害科学国際研究所	P08
7 東北アジア研究センター	P09
8 学際科学フロンティア研究所	P10
9 材料科学高等研究所(AIMR)	P11
10 東北大学史料館	P12
キャンパスマップ	P13-P14
スタンプラリー	うら表紙

片平まつり2017 実行委員会

- 委員長 佐藤 岳彦 教授(流体科学研究所)
- 塚崎 敦 教授(金属材料研究所)
- 井川 俊太郎 准教授(加齢医学研究所)
- 北村 善文 教授(電気通信研究所)
- 笠井 均 教授(多元物質科学研究所)
- 木戸 元之 教授(災害科学国際研究所)
- 上野 穂弘 准教授(東北アジア研究センター)
- 才田 淳治 教授(学際科学フロンティア研究所)
- 池田 進 准教授(材料科学高等研究所(AIMR))
- 曾根原 理 助教(史料館)



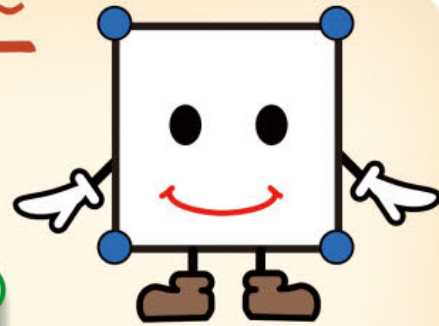
金属材料研究所

http://www.imr.tohoku.ac.jp/



きんけん宝島～科学の宝を探し出せ!～

金属材料研究所、略して“きんけん”は、未来の暮らしに役立つ物をつくるための「材料(マテリアル)」を研究しています。普段は研究に励み活躍している研究者たちが、地域の皆さんに科学を楽しんでもらおうと、さまざまな企画を考えました! きんけんのマテリアル研究をぜひ体感してください!!



金属材料研究所 公式キャラクター
きんけんちゃん

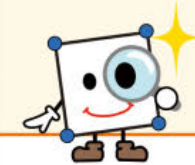
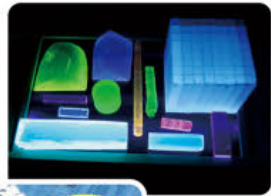
年齢:101歳
モットー:規則正しく美しく

のぞいてみよう!

●宝探し
～輝く結晶を見つけよう!～

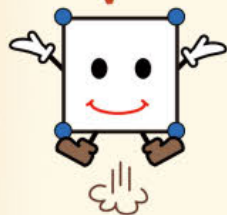
●ミクロの世界を見てみよう!

●体験☆強力磁石パワー



やってみよう

歴史ある本多記念室の
ツアーもあるよ!
詳しくはウェブを見てね!



●自分で運転! 水素自動車



●あっ!ういてる!?
超伝導ジェットコースター



●自転車で太陽電池と競争だ!

展示ブース一覧

エネルギー

- 皆で走らそう! 熱電機関車
- 電池のしくみを知ろう!
- 放射線を見てみよう
- シミュレーションでエネルギー・環境問題を解決!
- 宝探し～輝く結晶を見つけよう!～
- 電気の方で鉄のボールを飛ばそう!!
- 太陽の力を感じてみよう!
- ようこそ、原子スケールの世界へ
- 水素エネルギーを体験しよう!
- ネジをまわしてコマまわし

エコ・バイオ

- 光の指紋
- ミクロの世界を見てみよう!
- 不思議な多面体!
- 金属版 3Dプリンター
- 光を使って、音を伝えよう!
- 熱処理で金属の強さを変えてみよう!

ナノテク

- 磁気がつくる不思議な現象
- くっつく! 引っぱられる!?
- 体験☆強力磁石パワー
- 体験! ナノ磁石とエレクトロニクスの世界!!

ナノテク

- コンピューターで実験してみよう!
- 結晶が成長する様子を見てみよう!
- 金属とガラスとプラスチックの意外な関係
- 動くかな? 磁力の不思議!
- 虹をつくる
- カラフルな金属錯体を見てみよう!
- 磁石の不思議を体験しよう!

[その他の展示]

本多記念室、資料展示室公開
-世界をビックリさせた科学者に会いに行こう!

ブースをまわって、きんけんマテリアルモンスターカードをゲットじゃ!



加齢医学研究所

http://www.idac.tohoku.ac.jp/



健やかに育ち、賢く老いる みて!さわって!感じて!最先端の研究と医療

超高齢社会を迎えた現在、賢く年齢を重ねていくことは、私たち自身の人生が豊かになるだけではなく、社会にもよい影響を与えます。加齢医学研究所では、スマート・エイジング社会の実現に向けて、ミクロ(遺伝子・細胞)からマクロ(個人)までを対象に幅広い研究を行っています。片平まつり2017加齢研一般公開では、スマート・エイジングに向けた最先端の研究を紹介します。研究内容をご紹介する展示・シンポジウムのほか、公開実験や体験コーナーをご用意して、みなさまをお待ちしています。アンケートに答えて素敵なプレゼントをゲットしてね!



片平まつり2017 部局キャラクター
いだっち

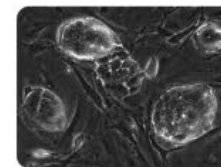
不老不死の生命体。
加齢現象と日本語を勉強中。

のぞいてみよう!

●遺伝子から細胞、そしてヒトへ

●目でみる脳活動、
環境で変わる脳

●生殖細胞と万能細胞の不思議



やってみよう

加齢の不思議に
興味がつきないね



●細胞分裂と疾患
～ペットボトル顕微鏡をつくってみよう。
どこまで見える?～

●君も挑戦、脳力王決定戦!

●心臓と血管のスマートエイジング
—あなたの血管年齢は?—



展示ブース一覧

- 1. ガンと血管の関係～新しい治療標的として～
- 2. 私たちが研究している『バソヒビン』とは
- 免疫って何だろう?
- 肺がんと肺移植について
- ストレスに应答する体の仕組みと病気
- 金属アレルギー研究の最前線 -ネオ・セルフ-
- がん治療のQ&A
- 認知症ってどんな病気?

- 認知症を診断してみよう
- 最新の脳科学でわかった! 賢い子になる秘密!

シンポジウム

- 「脳の鍛え方」 川島 隆太 教授
- 「血液が固まるしくみと病気」 堀内 久徳 教授
- 「メカノバイオロジーって何?」 小椋 利彦 教授

シンポジウム(講義)にも参加してみるのじゃ





ようこそ!ながれのふしぎな世界へ!

流体科学研究所《りゅうたいけん》では、「ながれの科学」の研究をしています。ひこうきが飛ぶのも、ものが燃えるのも、燃料電池が使えるのも、超音波(ちょうおんぱ)でおなかの赤ちゃんが見えるのも、全部ながれの科学です。ロケット、衝撃波(しょうげきは)、かみなりの正体、太陽電池、間欠泉(かんけつせん)、MR流体、全部ながれの科学です。そんな、最先端研究をリードする「ながれの科学」を探してみましょう。



流体科学研究所 公式キャラクター
りゅうたん
龍(ドラゴン)のこども。
好物:ずんだ餅

のぞいてみよう!



- スーパーコンピュータで見るながれ
- 火星飛行機
ー火星に飛行機がとぶかも!ー
- 自動車部品の秘密



やってみよう



●ポンポン船を作ってみよう!



●ペットボトルロケットの発射と組み立て

●チャレンジ! MR流体と力くらべ

ながれの科学ってこんなにたくさんあるよ! すごく、ふしぎ



展示ブース一覧

- | | | |
|-----------------------|--------------------|-------------------|
| ●火星飛行機 ー火星に飛行機が飛ぶかも!ー | ●炎と衝撃波を知るう | ●スーパーコンピュータで見るながれ |
| ●超音波で体の中のながれを見る | ●血管迷路をといてみよう! | ●ポンポン船を作ってみよう! |
| ●未来を拓くグリーンナノテクノロジー | ●流れの不思議に触れてみよう(さ) | ●国産旅客機MRJと設計探査 |
| ●地下“深”世界の“ながれ”を感じよう | ●電気力で機械のお医者さんになろう! | ●小さな雷つくってみよう!(さ) |
| ●宇宙へ!ロケットのひみつ! | ●燃料電池って何だろう? | ●自動車部品の秘密(エ) |
| ●電気と磁石で流れが変わる!?(さ) | ●衝撃波のおはなし | ●人の力で空を飛ぶ! |
| ●チャレンジ!MR流体と力くらべ(さ) | ●小さくても大きいエネルギー! | 「鳥人間コンテスト」出場機体展示 |
| ●ペットボトルロケットの発射と組み立て | ●炎のふしぎと力!! | |

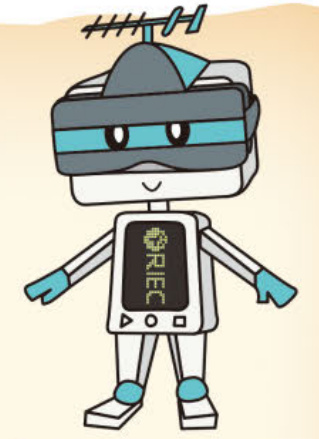
(さ)さくらホール、(エ)エクステンション教育研究棟

流体研、さくらホール、エクステンション教育研究棟の**3ヶ所**で同時開催じゃ!



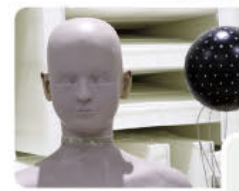
おどろき!はっけん! 未来のコミュニケーション

いつでも、どこでも、だれとでも、自由に安心してコミュニケーションできると新しい世界が広がりますよね。世界中の人達と身近にいる感覚で遊べるようになると楽しいですね。電気通信研究所は、このようなコミュニケーションの未来を実現するために、世界中を行き交う情報を処理する技術やそれを支える装置・デバイス、材料、回路、ソフトウェアなどの情報通信に関する幅広い研究を行っています。あなたも未来の情報通信の研究の一端を見て・体験しませんか。



片平まつり2017 部局キャラクター
リエックン
好きなこと:友達みんなと遊ぶこと

のぞいてみよう!(公開実験)



●音の方向を知る仕組み



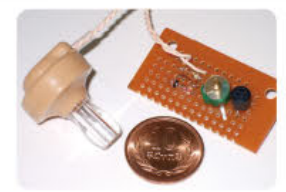
●交流バイアス法の発明と 鋼带式磁気録音機

●光の弾丸で情報を送る超高速光通信技術



他にも公開実験がいっぱいあるヨ!

やってみよう (工作教室)



●飛び出せ!!絵-ジェント

●ラジオの「ら」!



●虹色の万華鏡



●ハイビスカスの太陽電池

世界中
イツテモ、ドコテモ、
ダレトモ
コミュニケーション!



展示・見学企画

24の研究室で魅力いっぱいの展示が待ってます!

通研には未来をひらく**お宝**がいっぱい! 何がみつかるか楽しみじゃの





ふしぎ、おどろき、おもしろ科学

多元物質科学研究所は、私たちの体を形作るタンパク質、コンピュータや携帯電話に利用される半導体材料からビルや橋の建築に使われる鉄鋼材料まで、あらゆる“もの”について研究しています。その“もの”について、材料そのものの開発、性質の測定、反応の仕方、効率の良い作り方や再利用の仕方、ものの中の分子や原子の並び方や電子の振る舞いなど様々な見方で(多角的に)取り組んでいます。このような研究にかくされた、たくさんの「ふしぎ」、「おどろき」、「おもしろさ」を「多元研(たげんけん)」に探しに来てください。



片平まつり2017 部局キャラクター
RAM ちゃん
別名:ターゲンドック
好物:アイス

のぞいてみよう!



●ものすごい粉



●実験器具ができるまで



やってみよう



●スライムをつくろう



●化学の力でホテルを作ってみよう

他にも展示が
もりだくさん!
ブースに遊びにきてね!



展示ブース一覧

- 化学の力でホテルを作ってみよう
- 「ねつのでとかしてみよう」
- 身の回りの放射線を見て測ってみよう
- 覗いてみよう! ミクロの世界
- 5分で作れる全固体電池
- 東北放射光計画 — SLIT-J —
- スライムをつくろう
- 色の不思議
- ものすごい粉
- 実験器具ができるまで
- つくって、飛ばそう、的当てゲーム

クイズラリーに答えて、ジャンボガラポンにチャレンジするのじゃ!!



スタンプを集めて 減災マスターになろう!

災害科学国際研究所では社会の防災・減災に役立つ最先端の研究をしているよ。地震や津波が起こるのは止められないけれど、みんなで知恵を出し合い備えれば、被害を減らすことはできるんだ。



片平まつり2017 部局キャラクター
さいがい犬 イリ
誕生日:9月1日(防災の日)
特技:大きな耳で、助けを呼ぶ声をキャッチ
日課:災害の危険を見廻る

のぞいてみよう!



●IMIDeSで何が見える化な?



●免震って何?



●断層って何?



やってみよう

特別企画は
日曜の14時からだよ!



●手を綺麗に洗える?

●グラングラン 地震を体験!



●自力で走らせる
トイトレイン



展示ブース一覧

- 地震をすらすらとかわす! 免震構造
- 「世界津波の日」もっと津波のことを知ろう!
- 地震を体験! 地震も慣れれば怖くない?
- 多次元可視化システムを体験しよう!
- 災害情報の見える化
- 地球の中をのぞいてみよう!
- みて、さわって、考えてみよう! 地震・断層
- 感染症を防ごう!
- 放射線を知(し)る! 診(み)る!
- トイトレインであそぼう! / 妖怪つなみんからカケアガレ! 日本
- みちのく震録伝

【特別企画】めざそう減災マスター

展示をまわって、減災マスター証書と景品をもらうのじゃ!!



あっとおどろく東北アジア

東北アジア研究センターでは、ロシア・モンゴル・中国・朝鮮半島、そして日本の自然・社会・文化の研究や、電波を使ったレーダーで地雷や遺跡をさがす研究をしています。東北アジアの豊かな自然や、私たちのすぐ近くに住んでいる人々のあまり知られていない暮らしぶり、レーダーの最新の技術をごらんください。



片平まつり2017 部局キャラクター
うしらん
趣味:東北アジアのいろんな場所を
旅すること

のぞいてみよう!



●たずねてみよう!
モンゴルのおうち



●電波科学で拓く世界
「遺跡・防災・地雷」



●東北アジアの
小さな生き物、大きな多様性



やってみよう



●いろんな「石」に触れよう



●くずし字を書いてみよう
～江戸時代の文字を知る～

展示会場は2つあるから、
どちらにも
遊びに来てね!



展示ブース一覧

- 地中レーダー技術を用いた埋蔵物探査
- 歴史資料の保全
- 東北アジアの鉱物資源
- 東北アジアの生態環境

[屋外展示]

- モンゴルゲルの実物展示
(ゲル内にてパネル展示、民族衣装の展示・試着)

東北アジアの自然や文化を見て聞いて体験するのじゃ!



いのちのひみつ、社会のしくみ、宇宙のなぜ、 せかいのふしぎをだいぼうけん!

学際とは、工学、医学、理学、社会学など私たちになじみのある学問領域の境界にある新たな学問を表しています。学際科学フロンティア研究所は分野の違う研究者たちが集まって、将来解決しなければならない多くの課題を一つの見方だけでなく、多くの視点から考えることを行っています。

他の研究所とは少し違う観点で進められる新しい研究をぜひ体感してみてください。



片平まつり2017 部局キャラクター
ふーちゃん
性格:明るく元気なしっかり者で
みんなと仲良し

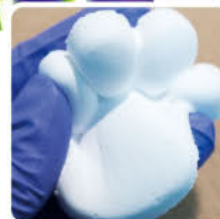
のぞいてみよう!



●光で生命(いのち)を「みる」



●立体映像で
宇宙旅行体験☆



●いろんなゲルを感じてみよう



やってみよう



●アンドロメダファイト
～宇宙に触れるカードバトル～



●発掘で、古代を発見!
～考古学者になって
タイムスリップ～



●マイクロテクノロジーを体験しよう!!

ふーちゃんグッズ
プレゼント!
みんな遊びに来てね♪



展示ブース一覧

- 光で生命(いのち)を「みる」
- 測ってみよう!植物の力(ちから)
- 立体映像で宇宙旅行体験☆
- いろんなゲルを感じてみよう
- エネルギー変換材料を体験しよう
- アンドロメダファイト ～宇宙に触れるカードバトル～

- 発掘で、古代を発見!
～考古学者になってタイムスリップ～
- マイクロテクノロジーを体験しよう!!
- ブラックホールと写真を撮ろう!
- 卵から体ができる不思議
- いぎもののかたちをくらべてみよう!

エネルギー変換材料の体験にトライ!光、熱、力…ほかには? 答えはブースで見つけるのじゃ





ゆたかなくらしを支える 材料科学の世界にふれてみよう

私たちのくらしは、さまざまな材料によって支えられています。電線や建築物に使われる金属、コンピュータに欠かせない半導体、電流をせき止める絶縁体、また、どのような元素からできているかの視点で、有機材料・無機材料という分類のしかたもあります。材料科学高等研究所(AIMR)では世界中から材料にかかわる研究者が集まり最先端の研究を進めています。数学者が加わり、新しい切り口で研究に取り組むこともAIMRの特徴です。これらの研究者の話を聞いて、材料科学の世界にふれてみましょう。



片平まつり 部局キャラクター
PI(ぴい)くん

WPIプログラムのロゴから生まれた。研究室を飛び回り、成果を世界に伝えます。

のぞいてみよう!



●研究者によるトークライブ 駅伝



●最先端装置公開



●ナノワールド写真展



やってみよう



材料科学の
世界を案内するよ!



●研究者にいろいろ質問!
(各研究室の紹介展示)



●実験で材料の
不思議を体験!

ぴいくんといっしょに勉強すれば、材料マスターの仲間入りじゃ!



たてもの たんけん しりょうかん

史料館は、東北大学の歴史に関する資料を保存し、公開する役割を果たしています。日本最初の女子学生や、有名な研究者や文化人の資料を展示しています。また今年は、片平キャンパスの建物の変遷についての展示を企画しました。



片平まつり2017 部局キャラクター
ふみくん

東北大学の歴史にくわしい。
性格:古いものを大切にする

のぞいてみよう!



●常設展示
「歴史の中の東北大学」



●常設展示
「魯迅と東北大学」



●企画展示
「片平キャンパスの過去・現在・未来」



やってみよう



加藤先生の
建物の話は
7日(土)15:30
さくらホールで!!



●めざせ!
東北大学歴史博士



●むかしの学生に変身



●マシン・ボート体験

片平キャンパス歴史散歩は、8日(日)10:20 受付開始じゃ





無料シャトルバス 開催時間中随時運行

片平キャンパス

所要時間20分程度

→

所要時間20分程度

星陵キャンパス

青葉山新キャンパス

※道路事情により多少遅れることがあります。

詳細はウェブを見てね!

交通アクセス 最寄駅

片平キャンパス	【最寄駅】 青葉通一番町駅(仙台市地下鉄東西線)、五橋駅(仙台市地下鉄南北線) [仙台市営バス 下車停留所] (仙台駅前のりば 11番) 東北大正門前
星陵キャンパス	【最寄駅】 北四番丁駅(仙台市地下鉄南北線) [仙台市営バス 下車停留所] (仙台駅前のりば 9番、10番、15番、13番、14番) 東北大学病院前、歯学部・東北会病院前、星陵町
青葉山新キャンパス	【最寄駅】 青葉山駅(仙台市地下鉄東西線)

※駐車場をご用意しておりません。お車でのご来場はご遠慮ください。