

東北大学 まなび情報誌

TAKE FREE

2020.4 月号

Vol.72

学ぶひととき、
学ぶひとたち
を応援します。

まなぶひと

「キャンパスを踏み分けて」

東北大学関連イベント・インフォメーション

まなぶひと

2020
4 月号
Vol. 072

■ごあいさつ

—東北大学 まなび情報誌「まなぶひと」—

大学は学生や研究者のためのもの、と思っはいませんか？実はそうでもありません。東北大学は、さまざまな分野での研究成果や保有する資産・空間を、地域のみなさまと広く共有したいと考えています。そこで生まれたのが、この「まなぶひと」。

東北大学が実施しているさまざまな公開講座、講演会、コンサート、企画展や公開施設など、地域のみなさまに広くご参加、ご来場いただきたいイベント情報等をお届けいたします。「まなび」を愛するみなさまの「まなぶひととき」にお役立ていただければ、幸いです。

■もくじ

1. ごあいさつ	2
2. 社会に生きる東北大学	3
3. 特集 東北大学のキャンパスとフットパス	4
4. イベントカレンダー	6
5. イベント詳細情報	9
6. 一般公開施設一覧	14
7. キャンパスマップ	15

社会に生きる東北大学

■暮らしに息づく、身近な東北大学を目指して。

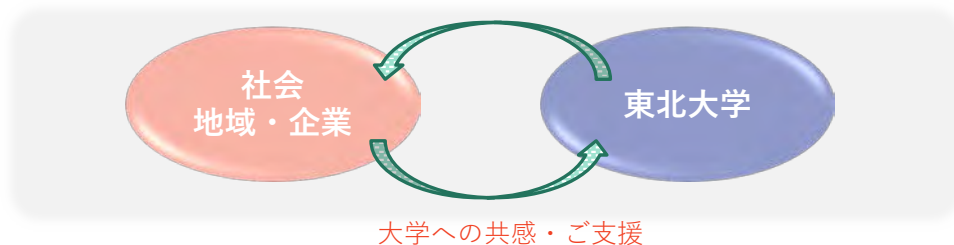
大学の使命はまず、教育・研究を通じて社会に有意な人材を輩出し、最新の研究成果を生み出していくことですが、もう一つ、大切な使命があります。それは地域社会との連携です。

東北大学は日本を代表する大学であるべきと同時に、東北、宮城、そして仙台に深く根付いた、地域のみなさまに身近な大学でなければなりません。

実践的なフィールドワーク、社会のニーズに応じたテーマの研究、また様々な文化事業などの社会連携活動を積極的に推進し、地域のみなさまに寄り添い、ご支援をいただけるよう努めていきたいと考えています。

みなさまの暮らしの中できずも歩み続ける東北大学に、どうぞご期待ください。

大学の教育・研究成果の還元・共有



■東北大学における主な社会連携事業

公開講座・講演会



- ・市民のためのサイエンス講座
- ・東北大学レクチャーシリーズ
- ・サイエンスカフェ・リベラルアーツサロン

地域連携



- ・中高生職場体験、学校訪問
- ・仙台七夕花火祭
- ・アカデミックツーリズム

文化事業



- ・川内萩ホールフォーシーズンズ・プログラム
- ・かたひらロビーミニコンサート
- ・歴史的資産の保存・公開 等

コンベンションの推進



- ・コンベンション誘致に関する窓口の設置
- ・コンベンション開催、学校等主催行事への供与
- ・百周年記念会館川内萩ホールの運営

出前授業



- ・減災教育「結」プロジェクト
- ・楽しい理科の話
- ・サイエンスデイ

施設公開



- ・東北大学史料館
- ・総合学術博物館・理学部自然史標本館
- ・東北大学植物園
- ・東北大学附属図書館

東北大学をもっと身近に。もっとおトクに。萩友会。

萩友会はどなたでもご入会いただけます。大学を楽しむプレミアムなパスポート、ゲットしませんか？

【会費】プレミアム会員：1,000 円/年 永年会員：50,000 円

【特典例】総合学術博物館・植物園入場無料、川内萩ホールフォーシーズンズ・プログラム割引優待、講演会のご案内など。目印⇒⇒



しゅうゆうかい

検索

東北大学萩友会 TEL:022-217-5059

— キャンパスを踏み分けて —

東北大学のキャンパスは、日本一オープンなキャンパスだと言う。

街を歩けばいつしか大学の重厚な建物や巨木が忽然と現れ、敷地をぐるりと囲む高い塀も壁もない。キャンパスの中を市バスが通る公道が走っていたり、あるいはキャンパス内の歩道を歩いていると、いつしか深い森の中に入り込んだりもする。

なぜ東北大学のキャンパスは、これほどまでに街や自然に溶け込んでいるのだろう。

東北大学のキャンパスに息づく地域との共生の精神と、この春出版されるキャンパス散策にもぴったりのガイドブックをご紹介したい。



青葉山新キャンパスのユニバーシティ・パーク



オープンキャンパスな理由

ご存知の方も多いかと思うが、川内や青葉山キャンパスなどは、古くは仙台城の二の丸、御城林、御裏林と呼ばれる仙台藩の重要な領地であった。明治維新後は帝国陸軍第二師団の軍用地となり、また第二次大戦後には米軍が進駐し、キャンプ・センダイとなった歴史を持つ。この土地が国に返還され、更に東北大学がキャンパス用地として譲り受ける際、「周囲に柵を設けず、市民に開放すること」という条件を提示されたエリアもあった。

また、かつて県有地ゴルフ場だった現在の青葉山新キャンパスの土地を宮城県から取得する際も「県民、市民にも広く開放し、憩うことが出来るような、緑地の中の開かれた大学として整備すること」という条件が提示された。

これら地域社会へのキャンパス解放の要望を東北大学では尊重し、現在でも引き続き、地域や市民に開かれた、都市公園のようなオープンキャンパスの精神が守られている。



青葉山、川内エリアの1964年の航空写真（提供国土地理院）。尾根筋に広がるゴルフ場の全体像や、キャンプ・センダイの様子がうかがえる。

ブラタモる！？キャンパス内のフットパス

そんなオープンなキャンパスの散策を、何倍にも楽しめるガイドブックがこの春出版された。東北大学も色々な形で協力をしている「青葉山・八木山フットパスの会」が出版する『青葉城 奥の細道』だ。

フットパスとは文字通り足で散策できる道のこと。フットパス発祥のイギリスでは、たと

え牧場や畑などの私有地であっても、人々が習慣的に歩いてきた道を市民は自由に歩くことができ、その権利が設定された道は「パブリック・フットパス」と呼ばれている。

ガイドブックでは、地域住民や東北大学のキャンパスデザイン室のメンバーなどが中心となって整備されてきたいくつものフットパスのコースや、コース周辺の地質・生物・歴史的特徴が詳しく紹介されている。

青葉山周辺ではどんな地層やどの時代の化石が見られるのか、季節ごとにどんな草花を楽しめるのか、道端のささやかな痕跡にはどんな壮大な歴史が隠されているのか。

散策も楽しいこれからの季節。東北大学の新たな魅力を発見しに、ガイドブック片手にキャンパス歩きを楽しんでもらいたい。

※キャンパス内を散策するときは、公開施設以外の建物への立ち入りはご遠慮下さい。



ちょっと覗き見！ガイドブック

ガイドブックにはフットパスのコースに関する基礎情報のほか、専門家の講演記録やコラムも掲載されていて読み応え抜群だ。



紹介されているコースは全11コース。ルートの概略図のほか、コースごとにどこぞスポットとテーマが紹介されている。詳しいコースについてはガイドマップ（別売）も。

収益はフットパスの充実のために。

ガイドブックの売上金は、フットパスコースの整備費などに充てられる。写真は恐竜山（八木山）のコース案内のために設置された足拓サイン。



こちらも必見！

歴史遺産の場所が分かります！

東北大学
歴史遺産マップ



東北大学埋蔵文化財調査室

検索



青葉山・八木山フットパスガイドブック 青葉城 奥の細道

A5 版カラー 112 ページ【定価】1,000 円＋税

※販売店などの情報は下記までお問合せ下さい。

【問合せ先】

青葉山・八木山フットパスの会（内山）

TEL:070-5091-4896





Event Calendar

【※ご注意※】掲載情報は3月11日時点での情報です。新型コロナウイルス感染拡大防止のため、掲載されているイベントであっても中止や延期となる場合があります。東北大学のHPなどで最新の情報をご確認下さい。

2020.3.15 ～ 2020.4 東北大学関連 イベントカレンダー

区分	開催日	イベント名	会場	時間	問い合わせ先・その他
MOOC 【受付中】	講座ごと	1 東北大学 MOOC	オンライン (一部対面学習あり)	随時 	東北大学オープンオンライン 教育開発推進センター 無料
公開講座 	3/10(火) 【延期】 代替日未定	2 災害復興新生研究機構 シンポジウム「～震災を超えて～未来の医療に向けた 個別化医療に挑む」	百周年記念会館 川内萩ホール ■川内キャンパス	13:00-16:50 12:00 開場	災害復興新生研究機構企画推進室 TEL:022-217-5009 無料/定員:700名  web 申込
コンサート 	3/15(日) 【中止】	3 川内萩ホール Classical Wave 「渡辺美里 with 仙台フィル メンバーズ プレミアムコ ンサート」	百周年記念会館 川内萩ホール ■川内キャンパス	16:00 開場 17:00 開演 	エフエム仙台サ운ズ TEL:022-265-7716 (平日 10:00-17:00)
公開講座 	3/17(火) 【中止】	4 未来型医療創造卓越大 学院プログラム FM DTS 融合セミナー 「Google が考える Healthcare & Life Sciences」	星陵会館 2F 大会議室 ■星陵キャンパス	[セミナー] 18:00-19:00 [懇親会] 19:30- (学外にて有料)	未来型医療創造卓越 大学院プログラム推進室 TEL:022-717-8031 無料/web, メール申込 
公開講座 	3/18(水) 【中止】	5 第171回サイエンスカフェ 思わず応援したくなる NPO とは?! ～社会貢献アクシ ョンを促す情報の見せ方～	せんだいメディアテーク 1階オープンスクエア	18:00-19:45 	社会連携課社会連携推進係 TEL:022-217-5132 無料/1Drink 付 ※サイエンスカフェポイント対象
企画展 【申込不要】 	3/24(火)- 5/7(木)	6 川内歴史さんぽ	附属図書館本館 エントランスロビー 展示コーナー ■川内キャンパス	[平日] 8:00-22:00 [土日祝] 10:00-22:00	埋蔵文化財調査室 TEL:022-217-4995 無料 
公開講座 	3/29(日) 【延期】 6/21 調整中	7 東北大学工学部 in 東京 2020	一橋講堂 (東京都千代田区一ツ橋 2-1-2 学術総合センター2階ホール)	9:45-16:20 9:20 開場 	工学研究科・工学部 入試広報企画室 TEL:022-795-5013 無料/対象:高校生,受験生,保護者, 高校等の先生,東北大学工学部 に関心をお持ちの方
公開講座 【申込不要】 	3/31(火) 【延期】 代替日未定	8 第14回肝臓病教室 「肝臓病では筋肉の維持が大切です ～誰でも簡単にできるサルコペニア (筋肉量減少)の対策～」	東北大学病院外来1階 がんセンターボード室 ■星陵キャンパス	15:00-16:00	肝疾患相談室 TEL:022-717-7031 無料 
企画展 【公開中】 	常設	9 「かわうち今昔ものが たり」	百周年記念会館 川内萩ホール ■川内キャンパス	火曜休館	川内萩ホール TEL:022-795-3391 無料 

※当該記載事項は、3月11日現在の情報です。記載内容等に変更がある場合もありますので、詳細については、別添のチラシを参照するか、問い合わせ先にご確認ください。
※萩友会のプレミアム会員は、割引価格でチケットを購入、また東北大学の一部施設への入館・入園料が無料になります。萩友会への加入方法や割引特典等の詳細は、「萩友会」で検索していただくか、東北大学萩友会 (022-217-5059) までお問い合わせください。
※博物館・植物園の窓口では萩友会会員証をご提示ください。
※開催日が迫っているもので申し込みが必要なものは、すでに募集を締め切っている場合がありますので、必ず問い合わせ先にご確認ください。また、募集期間が過ぎているものでも、定員に余裕がある場合は、参加申し込みを受け付ける場合もありますので、問合せ先にご確認ください。



萩友会プレミアム会員になるとお得がいっぱい!



サイエンス獲得ポイントに応じて東北大学オリジナルグッズをプレゼント!

※2019年度後期プログラム最終日をもって廃止します。新たなスタンプカードの配布は終了しました。



鑑賞券のご提示で
お得なサービス!





心の病がある方もない方も共有できる体験を。「春の茶会」継続へ



東北大学大学院医学系研究科精神看護学分野
がクラウドファンディングに挑戦中です。

※クラウドファンディングとは…
インターネットを通して自分の活動や夢を発信し、想いに共感した人から資金を募るしくみのこと。

精神看護学分野では、心の病[※]がある方への支援を目的に、心の病を持つ方と大学生、地域ボランティアが協力し合う「春の茶会」に取り組んできました。（※精神疾患一般を指して使用）

お茶会でのおもてなしを通したコミュニケーションは心の病を持つ方のリハビリテーション

－ ご支援：3/25(水)23時まで－

インターネットで以下のサイトにアクセスし、お申込みいただけます。
クレジットカード、銀行振込でのご支援が可能です。

※インターネットをご利用できない方、現金でのご支援をご希望の方、期日を過ぎた後のご支援については問い合わせ先までご連絡ください。

東北大 クラファン お茶会 検索

<https://readyfor.jp/projects/31053>

※本プロジェクトへのご支援は税制優遇の対象となります。



ンにつながり、また一方で、そうでない方の心の病についての理解の促進にもつながります。

これまで5年間にわたり毎年3月に開催しており、参加者には好評をいただいているお茶会ですが、これまで受けていた研究助成が途絶えてしまい、今後の継続が危ぶまれています。

これまで紡いできた大切なご縁と経験を、ここから先さらに発展させるために、皆様からの温かいご支援をお願い致します。



お茶会の様子

※今年3月に予定していたお茶会は見送ることになりました。コロナウィルスの終息後に日程を調整予定です。

【お問い合わせ】東北大学基金事務局
(平日：8:30～17:15、12～13時を除く)

TEL：022-217-6290

メール：kikin@grp.tohoku.ac.jp

川内第2食堂復刻カレーシリーズ



辛さレベル6 天を衝く辛さです

※小さいお子様や、辛味が苦手な方のお召し上がりには注意が必要です。

- 内容量：200g
- 価 格：378円(税込)

WEBショップはこちら



川内第2食堂復刻カレー第2弾!

新発売!!

天を衝く辛さ!!

怒髪天カレー

川内第2食堂は、1967年に開店から四十年以上に渡り愛されたプレハブ造りの食堂です。仙台地下鉄東西線の工事を機に閉店するまでの間、建物の外観や値段の安さから「貧民食堂」略して「貧食」の愛称で親しまれてきました。四十余年の中で数々の名物メニューが誕生し、「怒髪天カレー」もそのひとつです。当時の店長が七代戦へと旅立つ応援団に依頼をうけて開発した味を忠実に再現しました。怒髪、天を衝く辛さをお楽しみください。

川内第2食堂 **復刻版**
普通カレー

**好評
発売中!**

「貧食」の愛称で親しまれた川内第2食堂の「普通カレー」をレトルトカレーとして復刻し、2018年9月20日(木)から東北大生協の各店舗ならびに通信販売で販売しています。レシピ等は当時を知る卒業生と元店長監修のもと製作。「貧食カレー」復刻のニュースはKHB 東日本放送、TBC 東北放送、河北新報など多くのメディアで紹介されました。

- 内容量：200g
- 価 格：378円(税込)

WEBショップはこちら



辛さレベル3 標準的な辛さです

東北大学

寄附付きオリジナルグッズ

東北大学基金監修のもと、東北大生協より左記オリジナル商品を販売しております。商品をご購入いただくことにより、売上の一部が東北大学基金に寄附されます。

Tohoku University × thermo mug

スマートエコボトル

—プラスチック・スマート推進事業—



第1弾完売!
ご好評につき第2弾発売



東北大学ではプラスチックごみによる海洋汚染問題を考え、プラスチックごみ問題に関する国民的理解醸成の一翼を担うべく、今年3月に「プラスチック・スマート」の推進を宣言しました。その取り組みの一端として、第一弾のプロジェクトとしてスマートエコボトルを販売することになりました。9月30日に発売となった初回限定色ホワイトは、完売。11月5日より、ダークネイビーとブラックの2色を追加販売開始いたしました。

～東北大生協は、東北大学のプラスチックスマート推進活動に協力しています～

- 価 格：ダークネイビー、ブラック
- 価 格：各色 2,800円(税込)

WEBショップはこちら



上記商品は、東北大学生協購買各店およびWEBショップ (<https://www.tohoku.u-coop.or.jp/shopping/goods/>) にて購入いただけます。

東北大学記念グッズについてのお問い合わせは

UNIV. 東北大学生協生活協同組合 さくらショップ

☎(022)264-0706 (お問い合わせ受付時間) 平日10:00～17:00/土日祝日を除く

✉: goods@tohoku.u-coop.or.jp

2019年12月発行

東北大学関連 イベント詳細情報

2020.3.15～

各イベントのチラシをほぼ開催日順に掲載しています。
掲載事項（開催日時、イベント名、会場など）は
変更になる場合があります。
詳細は各お問い合わせ先にご確認ください。

【※ご注意※】

掲載情報は 3 月 11 日時点での情報です。新型コロナウイルス感染拡大防止のため、掲載されているイベントであっても中止や延期となる場合があります。最新の情報は、東北大学の HP や各お問い合わせ先などでご確認ください。

1

オンラインで学ぶ 東北大学 MOOC

Massive Open Online Courses

東北大学の講義をオンラインで受講してみませんか？

どなたでも
受講無料！

進化発生学入門

恐竜が鳥に進化した仕組み

2019年度
受講登録受付中！
東北大学サイエンスシリーズ
第4弾開講

開講期間 1.22(水) >> 3.10(火)

恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講師 東北大学
生命科学研究所 田村宏治教授



Center for the Advancement of Open Online Education
東北大学オープンオンライン教育推進センター
<https://mooc.tohoku.ac.jp/>
E-mail: secretary.mooc@grp.tohoku.ac.jp

オンラインコースはどなたでも受講料無料

受講登録はこちら >>>

東北大学 MOOC



2020

LINEUP

Tohoku University

MOOC

どなたでも
受講無料

東北大学
MOOC
ラインナップ
詳細はこちら



- 受講にはインターネット接続可能な端末（パソコン・スマートフォン等）が必要です。
- MOOC 公認プラットフォーム gacco への登録（無料）が必要です。
- 修了要件を満たした方には東北大学オリジナルの修了証を発行します。

Center for the Advancement of Open Online Education
東北大学オープンオンライン教育推進センター
E-mail: secretary.mooc@grp.tohoku.ac.jp <https://mooc.tohoku.ac.jp/>

受講登録受付中！

東北大学サイエンスシリーズ

進化発生学入門

～恐竜が鳥に進化した仕組み～

開講期間 1.22(水) >> 3.10(火)

講師 生命科学研究所 田村宏治教授

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

講座内容 恐竜から鳥類への進化過程で、恐竜はどのようにその形態を鳥に変化したのか。形づくりの現場である発生過程から、動物の進化の仕組みについて解説します。

2



東北大学災害復興新生研究機構シンポジウム

～震災を超えて～

未来の医療に向けた 個別化医療に挑む

参加費
無料

開催日 令和2年
3月10日(火)

時間 13:00～16:50
(受付開始時間 12:00～)

定員 700名 ※定員になり次第、受付を終了。

場所 川内萩ホール(東北大学百周年記念会館)
〒980-8570 宮城県仙台市青葉区川内40

主催:東北大学 後援:文部科学省

今回のシンポジウムでは、医療をはじめとする地域の更なる発展を目指して、東北大学が震災を超えて今日まで発展してきた「未来型医療」等の最新の医学研究について紹介します。皆様のご参加をお待ちしております。

延期になりました。
※代替日は未定です。

13:30 「個別化医療実現に向けての未来型医療創成センターの挑戦」
東北大学東生メディカル・イノベーション推進部長 山本 豊之

14:10 「あなたの体質を理解して目の年齢を若く保つために」
東北大学大学院医学系研究科 眼科分野 教授 中澤 徹

15:45 「被災地によりぞろぞろ ～とちぎに夢を～」
シンガーソングライター 韓 mikika
宮城県南郷町在住のシンガーソングライター。東北大学震災支援員(石巻、女川、南三陸、七戸など)を中心に、音楽による復興支援を続けている。2017年春、東北メディアカル・イノベーション推進センターから依頼を受けて「とちぎに夢を」を作曲。同楽曲は東北・みやぎ震災支援センターにも採用されている。@704sketch <https://mika-sketch.jp/index.html>

16:45 閉会挨拶
災害科学国際研究所長、災害復興新生研究機構推進委員長 今村 文彦

ウェブサイトの申込みフォームよりお申込みください。定員になり次第、受付終了となります。
<http://www.idrrr.tohoku.ac.jp/sympo2020/>

お問い合わせ 東北大学災害復興新生研究機構 企画推進室 TEL:022-217-5009(総機・プロボト室) E-mail: skk-som@grp.tohoku.ac.jp

3

社の都信用金庫 presents

東北大学川内萩ホール Classical Wave

渡辺美里 with

仙台フィルメンバース
プレミアムコンサート



中止になりました。

2020年
3月15日(日)
16:00開場 / 17:00開演
東北大学百周年記念会館
川内萩ホール

【アクセス】東北大学交遊館を右折してください。
仙台市地下鉄東西線「国府センター駅」から徒歩約5分。
または「川内萩」から徒歩約7分

全席指定 前売券5,000円(税込)、当日券5,500円(税込)

2019年12月14日(土) 10:00～チケット発売開始

ローンチケット(コード:0000000) / チケットぴあ(コード:0000000) / 藤樹/仙台三越

【主 催】エフエム仙台、東北大学 【後 援】河北新報社

【特別協賛】社の都信用金庫

【協 賛】FUJISAKI 佐勢 LIJ 株式会社ライフアップ

【お問合せ】エフエム仙台サウンズ TEL:022-265-7716 (平日 10:00～17:00)

FM Data Technology Society

融合セミナー

Google が考える Healthcare & Life Sciences

講師 倉田 知明

グーグルクラウドジャパン合同会社
ヘルスケア事業部
シニアアカウントエグゼクティブ



2012年5月にグーグルに入社。2018年末まで一貫して日本国内におけるGoogleマップの販売に従事。2019年よりGoogle Cloud Platformにおける公共およびヘルスケア分野への事業展開に従事し、主に厚生労働省、病院および研究機関への働きかけに取り組んでいる。

中止になりました。

日時 2020. 3. 17 (火) 18:00~19:00
会場 星陵オーデトリウム講堂 (東北大学星陵キャンパス)

申し込み 以下 [1] か [2] のいずれかの方法でお申し込みください
1. 申し込みフォーム: <https://forms.gle/jLX3XZT8uDTtqbt5>
2. メールに以下を明記の上「3/17 倉田知明先生講演会参加希望」と題して mirai-takuetsu@grp.tohoku.ac.jp へご連絡をお願いします。
1) 氏名・フリガナ 2) 所属・役職 3) メールアドレス 4) 懇親会参加有無 (学外にて有料)
◆ 公開セミナーとして開催されますので、どなたでもご参加いただけます



未来型医療創造卓越大学院プログラム

Tohoku University Science Café

東北大学 サイエンスカフェ

サイエンスがもっと楽しくなるディナータイム
科学者が、科学に関心のある方々と飲み物を片手に気軽に話し合い、サイエンスの楽しさを知ってもらう場です。

10/25 (金) 第159回 サイエンスカフェ
場所: せんだいメディアテーク 1階 オープンスクエア
人生会議してみませんか?
〜もしもの備えのため、あなたが望む葬儀や
ケアについて考えよう〜
宮下 光希 教授 (医学系研究科)

11/29 (金) 第170回 サイエンスカフェ
場所: せんだいメディアテーク 1階 オープンスクエア
プラスで飛行機の価格が向上する!?
〜イオンによる支払制御技術〜
大西 直文 教授 (工学研究科)

3/18 (水) 第171回 サイエンスカフェ
場所: せんだいメディアテーク 1階 オープンスクエア
思わず涙したくなるNPOとは?
〜社会貢献プロジェクトを支える地域の関係者〜
関田 彰 准教授 (情報科学研究科)

2/21 (金) サイエンスカフェ・スペシャル
場所: せんだいメディアテーク 1階 オープンスクエア
ぶらり行く in メディアテーク
ブラックホールとは何か?

中止になりました。

Tohoku University Liberal Art Salon

東北大学リベラルアーツサロン

文系らしく会話をを楽しむサロン
文系の幅広い分野の中から、身近なテーマ・知識欲をかきたてる
テーマを取り上げ、お茶を飲みながら会話に興じる場です。

東北大学 総務企画部社会連携課社会連携推進係

022-217-5132

新入生歓迎展示

川内 歴史さんぽ

kawauchi



私たちは一体何でしょう?
見に来てください!

縄文時代〜江戸時代〜東北大学・・・
本学の貴重な収蔵資料を公開!

これから新入生の皆さんが大学生活をおくる川内キャンパスには、
遙かに古い時代から続く、長い歴史があります。
その歴史の一端を紹介します。

2020. 3/24 (火) ~ 5/7 (木)

平日 8:00 ~ 22:00 / 土日祝 10:00 ~ 22:00

東北大学附属図書館 エントランスロビー展示コーナー

主催: 東北大学埋蔵文化財調査室・附属図書館・史料館

お問い合わせ先: 東北大学埋蔵文化財調査室

[電話] 022-217-4995

[E-mail] maibun@grp.tohoku.ac.jp

[WEB] <http://web.tohoku.ac.jp/maibun/>



駐車場はございません。公共交通をご利用ください。



第14回 東北大学病院 肝臓病教室のお知らせ

このたび、肝臓の病気をお持ちの患者さんとその
ご家族などを対象に肝臓病教室を開催いたします。
ご興味のある方はどなたでもお気軽にご参加下さい。

日時: 2020年3月31日(火) 延期します

15時00分~16時00分

場所: 東北大学病院 外来1階 キャンサーボード室

テーマ「肝臓病では筋肉の維持が大切です
〜 誰でも簡単にできる
サルコペニア(筋肉量減少)の対策 〜」

講師: 東北大学病院 消化器内科
鶴岡 未央 先生

実演しながら分かりやすく説明します。
ご質問にお答えするコーナーもあります。

問い合わせ先: 022-717-7031 (肝疾患相談室)





東北大学

東北大学工学部が
世界に誇る
先端研究に触れよう

東北大学工学部 in 東京

日時

2020.3.29日
9:45-16:20 [開場 9:20]

延期になりました。
※6/21で調整中。

プログラム

9:45-9:50 開会挨拶 長坂 敬也 工学部長・工学研究科長

1 限目 『ニューロロボティクス・人の運動から学ぶロボティクスと医工学』

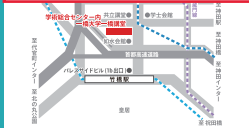
9:50-10:50 機械知能・航空工学科 林部 充宏 教授

2 限目 『積層造形による新しいものづくりと材料科学-現代の産業革命-』

11:00-12:00 材料科学総合学科 野村 直之 教授

12:00-12:40 (昼食休憩)

12:40-12:55 工学部入試説明



東京都千代田区一ツ橋 2-1-2

- 東京メトロ丸の内線 都営三田線 都営新宿線 両国駅 (A9・A9 出口) 徒歩 10分
- 東京メトロ有楽町線 竹橋駅 (1B 出口) 徒歩 4分

● 受講対象:

高校生、受験生、保護者、高校等の先生、東北大学工学部に興味をお持ちの方

● 申し込み方法について:

電子メールにて「氏名」「学校名」「学年」「出席希望の講義時間または講義名」を記載の上、メールアドレスを「東北大学工学部in東京」参加希望として、tkit@grp.tohoku.ac.jp のアドレスまでお送りください。
また、右の Google フォームからも申し込みいただけます。
概ね3日以内に受講希望を電子メールでお送りしますので、@grp.tohoku.ac.jp)からのメールを受信可能に設定してください。

※事前申込者優先制です。当日空席がある場合は事前申し込みなくても入場いただけますが、できるだけ事前にお申込みください。



【問い合わせ・申込み先】 東北大学工学部 入試広報企画室
〒980-8579 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-04

TEL 022-795-5013 FAX 022-795-5824
URL <https://www.eng.tohoku.ac.jp/>
E-mail tkit@grp.tohoku.ac.jp

東北大学工学部の魅力

日本で3番目の帝国大学として創立された東北大学。その中でも工学部は学部生の3割以上を占める中心的な学部であり、わたしたちの暮らしにインノベーションを提供し続けてきました。八木・手田アンテナ、光通信、垂直磁気記憶方式など、東北大学工学部が世の中に送り出し、わたしたちの生活をよりよくした研究成果はたくさんあります。「研究第一」の理念に基づくこれらの研究実績が評価され、東北大学は2017年に東京大学、京都大学とともにいち早く「指定国立大学法人」に指定されています。

大学での研究の第一人者は学生です。東北大学がある仙台の都・仙台には、東京から新幹線で1時間半、たった1時間半移動するだけで、思う存分に研究ができる様々な研究環境を東北大学へ進学すれば手に入れることができます。

今日の講演会では、東北大学工学部が世界に誇る教授陣が、自分の研究の魅力を紹介します。あなたも、東北大学で自分がワクワクする研究に出会い、日本中、そして世界から集まった仲間と共に刺激し合い、成長してみませんか？

講演内容

1 限目
9:50-10:50

機械知能・航空工学科 林部 充宏 教授 [江戸川学園取手高等学校 (茨城県) 卒業]

『ニューロロボティクス・人の運動から学ぶロボティクスと医工学』

最近、何となくAI、人間の仕事がAIにとってかわられる日やってくるなどと言われますが、人間が何気なく行っていることを、AIにやってもうことは、現場ではできていません。人間は自分の経験に基づいて予測して環境適応し、効率的に動くことができます。ここが人間と機械の異なる点のひとつで、私の研究室では人間のようにより効率的な運動制御ができるようなロボットを開発しています。

2 限目
11:00-12:00

材料科学総合学科 野村 直之 教授 [城北埼玉高等学校 (埼玉県) 卒業]

『積層造形による新しいものづくりと材料科学-現代の産業革命-』

従来の難しい材料加工と異なる積層造形技術が注目を集めています。本技術では、製造したい部品をコンピュータにより設計した層の厚さのデータに加工した後、これに追って平面的なものを繰り返し積み重ねることで立体的な造形を行います。この技術は、想像の世界でしかなかった新しい形状を具現化し、自動車や航空宇宙の分野では部品の軽量化や冷却効率の向上、医療の分野では症例に併せた医療デバイスを可能にします。



12:40-12:55 工学部入試説明

3 限目
12:00-14:00

化学・バイオ工学科 富重 圭一 教授 [東京都立富士高等学校 卒業]

『触媒と化学で環境問題解決に挑む』

石油からプラスチックを作るときも、自動車の排気ガスをきれいにするときに触媒が使われています。触媒は反応速度を上げたり触媒の構造の最適化など、これによって化学反応をより効率的に行います。触媒は環境問題が深刻になっています。これらの問題の解決を目指し、二酸化炭素から役立つ物質を作ったり、石油ではなくバイオマスからプラスチックを作るための新しい触媒の研究を紹介します。

4 限目
14:30-15:30

建築・社会環境工学科 小野田 泰明 教授 [石川県立沢田二水高等学校 卒業]

『空間から社会を拓く：人をつなげる新しい都市・建築へ』

分析が進み、人と人とのつながりが弱体化して行っている21世紀の世界では、コミュニティを再生する方法が模索されています。そうした新しいつながりを実現するには、我々が生活する空間の在り方を変えることが有効であることが知られています。本講義では、東北大学が東日本大震災からの復興や海外の先駆的施設で行った事例をもとに最新の動向について解説します。

5 限目
15:30-16:30

電気情報理工学科 津田 理 教授 [千葉県立千葉高等学校 卒業]

『超電導』が創造する未来のかたち-超電導の魅力と応用研究の最前線-

超電導は、完全導電性、完全反磁性(マイスナー効果)、ピン止め効果、ジョセフソン効果など多くの固有の特性を有しています。これらの超電導体固有の性質を利用すると、電力、エネルギー、輸送、医療、情報、通信、防災など様々な分野において、これまでに実現しなかったことが実現可能になります。

- 超電導体固有の特性とは？
- 超電導体を用いると何を表現できるようになるのか？
- それらはどのような「かたち」で我々の未来社会に役立つのか？
- その実現に向けて現在どのような研究が行われているのか？



* 中会議室4には、工学部学生と入試・学生生活の相談スペースや相談ブース、研究成果展示コーナー、資料配布コーナー等を開設します。

東北大学百年記念会館 川内萩ホール

English Sitemap

川内萩ホールについて 施設のご案内 イベント情報 アクセス

Home > 施設のご案内 > 展示ギャラリー

ホーム | 会議室 | 応接室 | 展示ギャラリー | ファカリティクラブ | 施設概要一覧 | 施設利用のご案内 | 空き状況

展示ギャラリー

川内キャンパスの自然と歴史を、構内の発掘調査成果や本字に残されている様々な資料を通じて紹介しています。

かわうち今昔物語 — 史料館・埋蔵文化調査室・植物園による共同展示

(1)川内の自然：川内と青葉山の自然地形や植生について
(2)古代・中世の川内：古代・中世における川内の遺跡や遺物
(3)江戸時代の川内-仙台城二の丸と武家屋敷：発掘成果と出土品から江戸時代の仙台城二の丸と武家屋敷の様子
(4)近代の川内：第二鉄道が置かれた「重部」仙台北の移転となった近代の川内の様子
(5)川内キャンパスの誕生：戦後昭和33年に川内キャンパスが誕生した経緯とその後の変遷
(6)川内萩ホール：創立60周年から100周年へ

【展示の一部紹介】

教養部表札(1864年-1993年) 子母沢 (18世紀遺品) 肥前(奥津)陶板(江戸時代初期)

【展示に関する問合せ先】
東北大学埋蔵文化財調査室 Tel.022(2)74995 / Fax.022(2)75103
E-mail: maibun@grp.tohoku.ac.jp (メール送信の際は「@」を@に置き換えてください。) | 埋蔵文化財調査室ウェブサイト
※イベント開催時は展示を見ることが出来ない場合がございます。詳しくは(3)川内萩ホール(022-795-3391)へお問い合わせください。

NEWS

東北大学アンテナ

ON AIR

東北大学の先生の話がここでも！

曜日	番組内容
日	毎日新聞・日曜 脳を鍛えたい／脳トレ川柳 川島隆太教授(加齢医学研究所) Datefm エフエム仙台 SUNDAY MORNING WAVE (8:25-8:55) 『地震に自信を』『東北大学防災UPDATES!』 今村文彦教授(災害科学国際研究所)
第2・4水	読売新聞(地方) 東北大医学部教授リレーコラム 星陵の学びやから 医学系研究科教授など 河北新報(夕刊)木曜 川島&滝のスマート・エイジング 川島隆太教授・滝靖之教授(加齢医学研究所)
第1・3金	河北新報(くらし面) 気になる症状？！診断 東北大病院専門ドクターに聞く Datefm エフエム仙台 野村不動産×東北大学 人生100年ラボ(9:00-9:30) 東北大学教授など エフエムたいはく 小川さなえのなるほど歴史講座(21:30-22:00) 加藤諭准教授(東北大学史料館)
土	J:COM(ケーブルテレビ) 日 18:00- 月 19:00- 水 22:00- 金 19:00- サイエンスカフェ・リベラルアーツサロン
日水金	読売新聞ONLINE 東北大病院100年 http://www.yomiuri.co.jp/local/miyagi/feature/CO017751/
随時	河北新報 リレーエッセー 医進伝心(アーカイブ) http://www.megabank.tohoku.ac.jp/tommo/community/isihin

テクルペ

【サービス終了のお知らせ】

テクルペは2020年3月末をもって
サービスを終了することとなりました。
ご利用誠にありがとうございました。

東北大学へようこそ！
今日はどちらへ？何をしに？
食う観るところに買うところ。
テクテク、クルクル、探してね！
テクルペ持って、行っテクルペ！



公開施設 交通 イベント 買い物 散策 食事



テクルペは東北大学の来訪者向けウェブサービスです。

東北大学附属図書館 オリジナル文具販売中です



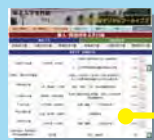
- ◆ 貴重書をモチーフとした絵葉書セット・一筆箋・クリアファイルなどがございます。
- ◆ 東北大学川内北キャンパス（地下鉄「川内駅」下車 徒歩3分）大学生協川内購買書籍店にてお求めください。
- ◆ 下記ウェブサイトからも注文できます（試験販売）。→QRコード
<https://www.tohoku.u-coop.or.jp/app/shopping/goods/index.php?scid=14/>



東北大学 校友アーカイブズ

東北大学史料館では、東北大学にまつわる様々な歴史資料を「東北大学校友アーカイブズ」として収集・公開しています。皆さんのお手許にある資料が、東北大学・東北大学の歴史を未来に伝える「校友アーカイブズ」となるかもしれません。元学生、卒業生、大学職員OB・OGはじめ、皆様からの情報、ご協力をお待ちしております。

これまでに公開されている「校友アーカイブズ」は**こちら！**



東北大学デジタルアーカイブズ 個人・関連団体文書目録
<http://www2.archives.tohoku.ac.jp/tuda/person/tuda-person.html>

東北大学史料館 所蔵文書検索システム
<http://s-opac.net/Opac/search.html>



お問い合わせ：東北大学史料館

TEL: 022-217-5040 MAIL: desk-tua@grp.tohoku.ac.jp

「はぎともかい」？いいえ、「しゅうゆうかい」です。会員になるととってもお得なサービスがあるんですよ。東北大学を応援する人なら誰でも入れるんですって。

▶とってもお得な特典(一部)

- 1 東北楽天ゴールデンイーグルスのチケット、コンサートや映画観覧券を特別価格で販売
- 2 仙台市内のホテルでのご宿泊、挙式のご利用優待
- 3 ホールや講義室などの大学施設を優待価格で提供
- 4 東北大学の講演会等のイベント情報をご案内 などなど…

まだまだお得がもりだくさん。

気になったあなたも、
そうでないあなたも。



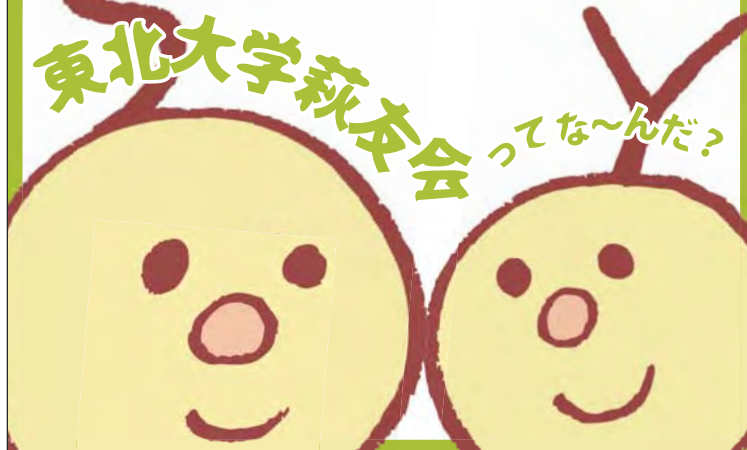
東北大学校友会 検索

いつまでも、東北大学を身近に。

東北大学校友会

TEL: 022-217-5059(東北大学社会連携課校友係内)

東北大学校友会 ってな〜んだ？



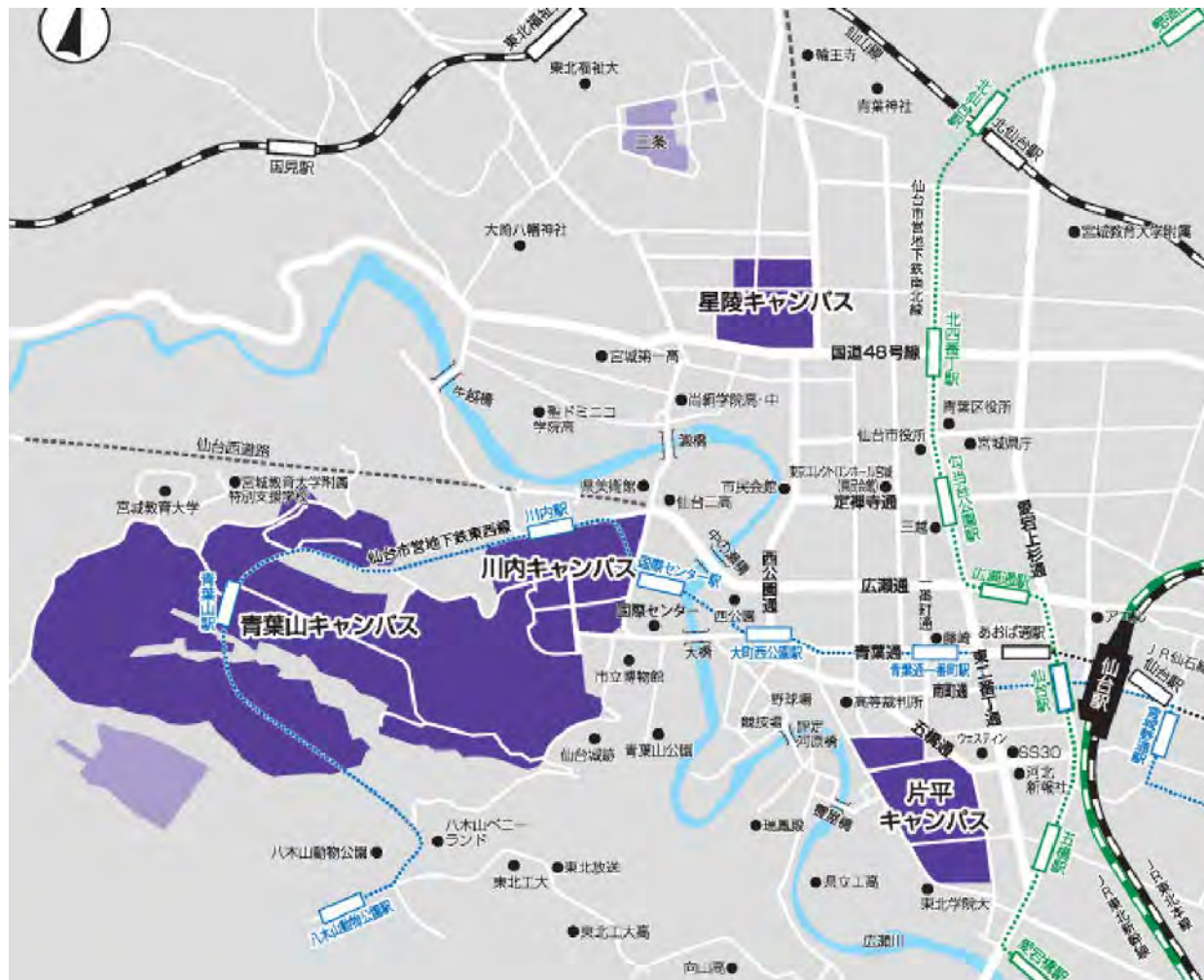
東北大学一般公開施設一覧

【※ご注意※】掲載情報は3月11日時点での情報です。新型コロナウイルス感染拡大防止のため、公開中止、公開延期となる場合があります。最新の情報は問合せ先にご照会ください。

キャンパス	施設名	開館時間	休館日	問合せ・その他
片平	魯迅の階段教室 ・ 魯迅記念展示室 (2020年3月31日まで閉室)	月・火・木曜日の 10:30-16:00 12-13時を除く	祝日、6/22、 夏季休業日、 年末年始	東北大学史料館魯迅記念展示室 022-217-6033 ※1週間前までに要予約。 学術目的でのみ公開
片平	東北大学史料館(2F展示室は 2020年4月まで閉室)	10:00-17:00 ※12:00-13:00は 閲覧室休み	土・日・祝日、 夏季休業日、 年末年始	東北大学史料館 022-217-5040 無料
片平	本多記念室 ・ 資料展示室	9:00-16:30	土・日・祝日、 夏季休業日、 年末年始	金属材料研究所 情報企画室広報班 022-215-2144 無料 ※案内希望の場合10日前までに連絡
片平	エクステンション 教育研究棟 1F広報展示スペース	8:30-17:15	土・日・祝日、 夏季休業日、 年末年始	総務企画部広報室 022-217-4816 無料
川内	東北大学植物園 (当面の間閉園)	9:00-17:00 (春分の日-11/30 	月曜定休 (月曜祝日の場合 祝日明け)	東北大学植物園 022-795-6760 大人：230円 小中学生：110円 ※萩友会プレミアム会員は入園無料 ※団体料金、年間パスポート等あり
川内	西澤記念資料室	9:00-16:00	土・日・祝日	教育・学生支援部 入試課 022-795-4804 無料
川内	東北大学百周年記念会館 (川内萩ホール)展示ギャラリー	9:30-17:00	火、年末年始	川内萩ホール 022-795-3391 無料
青葉山	自動車の過去・未来館	8:00-20:00	年中無休	機械系広報推進室 022-795-4043 無料
青葉山	東北大学理学部 自然史標本館 (総合学術博物館) (当面の間閉館)	10:00-16:00 	月曜定休 (月曜祝日の場合 祝日明け)	東北大学総合学術博物館 022-795-6767 (個人) 大人：150円 小中学生：80円 ※萩友会プレミアム会員は入館無料 ※団体料金(20名以上)あり
青葉山	東北大学大学院薬学研究科 ・ 薬学部 附属薬用植物園 (当面の間見学受入中止)	9:00-17:00	土・日・祝日	附属薬用植物園 022-795-6799 無料 ※園内の案内や解説は事前連絡
青葉山	分散コンピュータ博物館 (サイバーサイエンス センター展示室)	9:00-17:00	土・日・祝日	サイバーサイエンスセンター 022-795-3406 無料 ※説明、10名以上の見学時 は要事前連絡
青葉山	せんだい環境学習館 たまきさんサロン (環境科学研究科1階) (2020年3月31日まで休館)	平日 10:00-20:30 土日祝 10:00-17:00	月曜(月曜が休日 の場合その翌日)、 祝日の翌日、年末 年始	せんだい環境学習館 たまきさんサロン 022-214-1233 無料
その他	阿部次郎記念館	10:00-16:00	日、月、水、金 祝日、月末日、 12/28-1/4	阿部次郎記念館 青葉区米ヶ袋3丁目4-29 022-267-3284 無料

キャンパスマップ

各キャンパスまでは、下記の地図を参照の上ご来場ください。



■ 片平キャンパス

(地下鉄)

五橋駅 (仙台市地下鉄南北線)

北 2 口から徒歩約 10 分

青葉通一番町駅 (仙台市地下鉄東西線)

南 1 口から徒歩約 10 分

(バス)

仙台市営バス仙台駅前 11 番乗り場から「(東北大学病院前－八木山動物公園駅)八木山動物公園駅行」か「(東北大学病院前－緑ヶ丘三丁目)緑ヶ丘三丁目行」か「(東北大学病院前－西高校入口)西高校入口行」で約 5 分 東北大学正門前下車



【片平】

■ 川内キャンパス

(地下鉄) 川内駅 (仙台市地下鉄東西線)

キャンパス直結

国際センター駅 (仙台市地下鉄東西線)

西 1 口より徒歩約 5 分



【川内】

■ 青葉山キャンパス

(地下鉄) 青葉山駅 (仙台市地下鉄東西線)

キャンパス直結



【青葉山】

■ 星陵キャンパス

(地下鉄)

北四番丁駅 (仙台市地下鉄南北線)

北 2 口より徒歩約 15 分

(バス)

仙台市営バス仙台駅前 9 番乗り場「北山・子平町循環」

10 番、15-1,15-2 番乗り場 東北大学病院経由 東北大学病院前 下車

13 番、14 番のりば 東北大学病院経由北山トンネル・中山経由か山手町・中山経由 東北大学病院前下車か歯学部・東北会病院前下車

60 番乗り場 交通局東北大学病院前行 交通局東北大学病院前下車 いずれも所要時間 20 分



【星陵】

「まなぶひと」のおもな配架場所

【片平キャンパス】北門会館(エントランス・萩友会ラウンジ)、北門守衛室、エクステンション教育研究棟、本部棟エントランス、史料館 【川内キャンパス】川内萩ホール、附属図書館本館、川内厚生会館、植物園本館 【青葉山キャンパス】総合学術博物館、工学部購買部 【星陵キャンパス】東北大学病院 【その他】国際センター駅、せんだいメディアテークフリーペーパーコーナー、学都仙台コンソーシアム(仙台市市民活動サポートセンター)、市民センター (一部)



東北大学まなび情報誌 まなぶひと 2020.4月号(Vol.72) 2020年3月15日発行（毎月15/30日発行）

編集・発行：東北大学総務企画部社会連携課社会連携推進係

連絡先：〒980-8577 仙台市青葉区片平2丁目1-1

Tel：022-217-5132 E-mail：social@grp.tohoku.ac.jp 【イベント情報・広告を載せませんか？詳しくは左記までお問い合わせください。】