



3学部8学科の新体制がスタート！授業はオンラインで行っています！

2020
07

一番町ロビー通信 vol.88
イベントのご案内

新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、展示会や講座を中止・変更する場合がございます。その場合は本学HPなどでお知らせいたします。ご来館される前に、必ずご確認くださいませようお願いします。

創造から統合へー仙台からの発進
東北工業大学



お問い合わせ

東北工業大学 一番町ロビー
TEL. 022-723-0538

〒980-0811
仙台市青葉区一番町1-3-1 (TMビル)
FAX. 022-263-8606
E-mail: lobby@tohtech.ac.jp
http://www.tohtech.ac.jp/

GALLERY

1F ギャラリーのご案内

※新型コロナウイルス感染リスク低減のため、開館時間を短縮いたします
開館時間／11:00～17:00 (最終日は16:00まで)
休館日／木曜日
入場／無料

7月31日(金)～8月5日(水) A 小・中学生の絵画展「わたしのドイツ2019」

仙台日独協会

ドイツ大使館が毎年主催している絵画コンテストです。日本の子どもたちにドイツに興味をもってもらうきっかけになれば、という思いから始まり、今回で12回目になります。テーマは「びっくりドイツ」です。全国から1,000点にのぼる応募作品のうち、本展では宮城県の子どもの作品をドイツ大使館から借用し展示します。



ONLINE

オンライン講座のご案内

オンライン市民公開講座開催 ＜受講無料・申込み制＞

4月より開催を見合わせておりました市民公開講座を、本学の感染症対策基本方針にのっとり、今年度はオンラインにて開催いたします。コロナ禍でさまざまな変化が求められていますが、「新しい生活様式」を踏まえその中で柔軟に対応しながら「まなび」の場を設けて参ります。講座はビデオ会議ツール『Zoom(ズーム)』にて受講いただけます。講座受講は申込み制となります。下記メールアドレスに必要な事項をご記入の上、お申込みください。

【申込み方法】

申込み先メールアドレス: kouza-grp@ml.tohtech.ac.jp

- 必要事項**
- ①氏名
 - ②E-mailアドレス (当日のURLとミーティングIDを送ります)
 - ③希望講座 (講座番号・講師名)
 - ④(任意)会社名・学校名/学科名
 - ⑤その他 (Zoom説明書が必要な方やオンライン講座について) (ご不明な点などお書きください)

※いただいた個人情報につきましては、地域連携センターからの連絡や事務などに限り使用いたします。

当センターよりオンライン講座URLとミーティングIDをお送りいたしますので、お申込みは講座開催の前日までとさせていただきます。講座開始30分前からアクセス可能です。詳細は市民公開講座HP <https://www.tohtech.ac.jp/topics/opencollege> でご確認ください。

お問い合わせは東北工業大学 地域連携センター 022-305-3817 まで。

◇事前準備としてスマホやタブレットで受講の方はZoomアプリをダウンロードしてください。また、PCから参加の場合はブラウザより入れますが、ソフトをインストールすることをおすすめします。

ZoomHP: <https://zoom.us/jp-jp/meetings.html>

Zoomダウンロードページ(PC用): <https://zoom.us/download>

手順についてご不明の場合はお問い合わせください。

※ZoomおよびZoom (ロゴ) は、Zoom Video Communications, Inc.の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

本学市民公開講座を広く皆さまに知っていただく機会になればと思いますので、これまで参加できなかった遠方の皆さまもぜひご参加ください。皆さまのお申込みをお待ちいたしております。

B 市民公開講座 No.494 7月7日(火) 18:00～19:30 自然科 B 激甚化する気象災害: 私たちのまちと暮らしを守るには

渡邊 浩文 (東北工業大学 副学長兼 建築学科 教授)

地球規模の気候変動を背景に、局所的集中豪雨や極端な暑熱化が頻発しています。本講座では、気象災害の状況を振り返るとともに、私たちのまちと暮らしを守るためには何にどのように対処すべきなのか、ご参加の皆さんとともに考える機会といたします。

C 市民公開講座 No.495 7月14日(火) 18:00～19:30 電気通信 C 炭素を使った地球温暖化防止へのアプローチ

下位 法弘 (東北工業大学 電気電子工学科 教授)

地球温暖化の原因とされる二酸化炭素は炭素と酸素により形成されます。本来は“脱炭素”をキーワードにして二酸化炭素を削減する技術が一般的に知られていますが、本講座では炭素の特徴を紹介しつつ、積極的に炭素材料を活用した超省エネ型電気・電子素子の構築を試み、実際のエネルギー削減効果の成功例を紹介いたします。

D 市民公開講座 No.496 7月17日(金) 18:00～19:30 人文・社会 D 新美南吉 童話の世界

大木 葉子 (東北工業大学 総合教育センター 准教授)

「ごん狐」の作者として知られる新美南吉 (1913～1943) は、「北の賢治、南の南吉」とも称され、その童話作品は子どものみならず大人をも惹きつける魅力を持つとされます。本講座では南吉童話の多彩な作品世界を紹介するとともに、背景となる時代思潮をふまえた上でその魅力について考察します。

新型コロナウイルス感染防止対策について

東北工業大学一番町ロビーは、新型コロナウイルス感染拡大防止のため、国や自治体、大学の方針を基に、皆さまに安全、安心にご来館いただけるよう感染予防および拡散防止対策を実施いたしますので、以下の取り組みへのご理解、ご協力をよろしくお願いいたします。



手の消毒液を
置いています



マスクの着用を
お願いします



非接触型体温計
による検温



入館制限をしています



距離をとって
ご鑑賞ください



ドアノブなど
接触箇所の消毒



換気をしています



ビニールカーテン
設置

学都コンソーシアム 令和2年度復興大学県民講座について 【オンライン講座開講】のお知らせ

本学が事務局を務める復興大学は、4つの事業を中心に震災直後から被災地の復興のためにさまざまなプログラムの取り組みを行っております。令和2年度も「復興大学県民講座」として、学生はもちろん、広く県民の皆さまに向けて開講します。今年は新型コロナウイルス感染症対策としてオンラインにて開講することといたしました。

開講期間 令和2年6月20日(土)～10月31日(土)まで
(指定土曜日午後 オンラインにて開講)

受講料 無料

申込 全講座申込み制
お申込みはWEBサイト、メール、FAXにて受付いたします。

〈復興大学WEBサイト申込みフォーム〉

<http://www.fukkou-daigaku.gakuto-sendai.jp/jinzai/form/>



詳細は復興大学WEBサイト

<http://www.fukkou-daigaku.gakuto-sendai.jp/> をご覧ください。
皆さまのご参加をお待ちいたしております。

① 復興の思想

6月20日(土) 13:30～14:30

3.11から学ぶ人間的復興と感染症問題

講師：沢田 康次 (東北工業大学 名誉教授)

② 復興の生活構築学

6月20日(土) 14:45～15:45

工芸産地の生業再生

—雄勝硯生産販売協同組合の再生を事例として—

講師：菊地 良寛 (東北工業大学 副学長)

③ 復興の科学技術

6月27日(土) 13:30～14:30

津波発生と被害のメカニズム

講師：今村 文彦 (東北大学 教授)

④ 復興の科学技術

6月27日(土) 14:45～15:45

東日本大震災後の災害科学分野の発展と課題

講師：今村 文彦 (東北大学 教授)

⑤ 復興の生活構築学

7月4日(土) 13:30～14:30

311を伝え継ぐために ～被災地・被災者とは何か

講師：武田 真一 (宮城教育大学 特任教授)

⑥ 復興の社会学

7月4日(土) 14:45～15:45

地域教育の新しい可能性—宮城県気仙沼の取り組みから

講師：矢部 寛明 (東北芸術工科大学 講師)

⑦ 復興の科学技術

7月18日(土) 13:30～14:30

東北地方太平洋沖地震の科学(1)

講師：日野 亮太 (東北大学 教授)

⑧ 復興の科学技術

7月18日(土) 14:45～15:45

東北地方太平洋沖地震の科学(2)

講師：日野 亮太 (東北大学 教授)

お問い合わせ・お申込み先

東北工業大学 地域連携センター(復興大学事務局)

〒982-8577 仙台市太白区八木山香澄町35番1号(八木山キャンパス1号館)

TEL:022-305-3818 FAX:022-305-3808

E-mail: fukkoudaigaku@tohtech.ac.jp