

一番町ロビー 2020年12月のご案内



1F GALLERY

※新型コロナウイルス感染リスク低減のため、開館時間を短縮し、
休館日も水・木曜日へと変更しております。
開館時間／11:00～17:00(最終日は16:00まで)
休館日／水・木曜日 入館料／無料

12月4日(金)～12月8日(火)

二日町ファッションデザイナーズコレクション#05

二日町ファッションデザイナーズ(代表:梅田 弘樹 東北工業大学 産業デザイン学科 教授)

二日町ファッションデザイナーズは、仙台・二日町を拠点に服作りを研究するデザイナー/クチュリエ集団です。作る現場から発想するユニークなアイデアと、アトリエならではの確かな技術を合わせ、「着心地よく、美しい服」を提案します。今回は、「服をオーダーすることの価値」をお伝えするメイン展示と、各デザイナーの作品で会場を構成します。



12月11日(金)～12月15日(火)

3.11伝承ロードパネル展 ～東日本大震災の教訓を伝えるために～

震災伝承ネットワーク協議会
復興大学事務局

「3.11伝承ロード」とは、東日本大震災の教訓を学ぶため、震災伝承施設のネットワークを活用して防災に関するさまざまな取り組みや事業を行う活動です。パネルのほか、映像資料、震災遺物なども展示します。当時を振り返り、あらためて防災・減災について考えてみましょう。



12月18日(金)～12月22日(火)

ごはん展

たまごくらぶ(東北工業大学 デザイン愛好会)

今年度のたまごくらぶ(デザイン愛好会)の展示テーマは、「ごはん」です。日頃、当然のように口にしている「ごはん」をテーマに部員それぞれが個性あふれる作品を制作しました。平面、立体を問わずさまざまな作品を展示しております。皆さまのお越しをお待ちしております。



2020年12月25日(金)～2021年1月5日(火)

年末年始休館

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。

ONLINE

オンライン市民公開講座開催 ＜受講無料・申込み制＞

◆会場:『Zoomウェビナー』によるオンライン開催

※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。

◆申込み:全講座申込み制

Webサイト上の申込みフォームにて受付いたします

◆参加費:無料

◆詳細:東北工業大学 市民公開講座Webサイトをご覧ください

◆お問い合わせ:地域連携センター 022-305-3817



お申込みフォーム
QRコード

東北工業大学 市民公開講座Webサイト

<https://www.tohtech.ac.jp/topics/opencollege>

市民公開講座 No.510 12月4日(金) 16:00～17:15

暮らし

非認知能力とは何か? 一運動とスポーツからのアプローチ

高野 淳司(東北工業大学 総合教育センター 教授)

近年、子どもの発達、教育のトレンドとして非認知能力が注目されていますが、いったいどのようなものなのでしょうか?今回は、この非認知能力について、やさしく解説をしていきます。また非認知能力とつながりの深い、運動・スポーツとの関係についても検討していきたいと思えます。

市民公開講座 No.511 12月4日(金) 18:00～19:15

暮らし・自然科学・電気通信

海水を利用した水素製造のための電解電極の創製とその周辺技術の開発

加藤 善大(東北工業大学 環境応用化学科 准教授)

再生可能エネルギーを用いた水素製造のため、真水のアルカリ水電解を行うことは水資源保護の観点から避けるべきです。このため、多量に存在する海水による直接電解を提案しています。本講座では海水電解に用いる水素、酸素発生電極およびその周辺技術について説明します。

市民公開講座 No.512 12月11日(金) 18:00～19:15

電気通信

離れたところへエネルギーを送る技術とその応用

田倉 哲也(東北工業大学 電気電子工学科 准教授)

電気エネルギーは非常に身近な存在として私たちの生活に深く浸透しています。近年、その電気エネルギーを送る手段として、電磁波のような「波」を利用したワイヤレス給電技術が確立されてきました。本講座では、それによってどのようなことが可能になるのか、そしてその技術は安全なのかなどについて一緒に考えていきます。

市民公開講座 No.513 12月12日(土) 15:00～16:15

人文・社会

政党政治とは何だろうか

片山 文雄(東北工業大学 総合教育センター 准教授)

自民党、立憲民主党、日本維新の会、共産党・・・いろいろな政党が互いに競争しながら活動しています。「政党政治」は当たり前のようですが、政治の唯一の方法でもなく、そのメリット・デメリットも実は分かりにくいのです。政党政治といえない国(例えば中国)も台頭するなか、あらためて政党政治の意味を考えます。

市民公開講座 No.514 12月18日(金) 18:00～19:15

暮らし

コンクリートと鉄筋コンクリート 一その基本の基本から解説します一

小出 英夫(東北工業大学 都市マネジメント学科 教授)

コンクリート? 鉄筋コンクリート? セメント? モルタル? まずはその違いからお話します。また、身近な鉄筋コンクリートのスゴいところもお伝えします。このような基本的な話を中心に、コンクリートのひび割れの恐ろしさや、最近得られたコンクリートに関する実験結果を交えてお話しします。

東北工業大学では、市民の皆さまとのふれあいの場として、一番町にロビーを開設しております。
お気軽にお越しください。(入場無料)

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/



東北工業大学 一番町ロビー