

一番町ロビー 2018 02 月のご案内



1F GALLERY

開館時間/10:00~19:00(最終日は18:00まで)
休館日/木曜日 ※入場/無料

2月2日(金)~2月7日(水)

平成29年度 仙台城南高等学校 科学技術科 課題研究展示会

仙台城南高等学校 科学技術科

科学技術科の授業「課題研究」で制作した作品を一般公開いたします。それにより、ものづくりの質の向上と時代に即したものづくりの在り方を考えます。そして、今後のものづくりの方向性を再確認したいと思います。どうぞ、ご笑覧いただき、皆さまからの多くのご指導・ご鞭撻をいただきたく思います。



2月9日(金)~2月14日(水) ※2月11日(日)は新春ロビーコンサートのため17:00からの開館となります。

写真部「二月展」

東北工業大学 写真部

本展は、東北工業大学写真部で行う今年度最後の写真展になります。同時に1年生にとって、入部からひとつの区切りのタイミング。各自で撮影した写真が持ち寄られているので、さまざまな世界観の展示となっています。作品を通して、部員たちの活動の様子などを感じていただけたら幸いです。ぜひお立ち寄りください。



2月11日(日)開場13:30/開演14:00

第14回新春ロビーコンサート

東北工業大学 吹奏楽部

毎年開催している新春ロビーコンサートも今回で第14回となりました。今年も少人数で行うアンサンブルに加え、部員全員での演奏をいたします。昭和の名曲や親子で楽しめるような曲など多数ご用意していますので、ぜひお越しください!



2月16日(金)~2月21日(水)

アトリエ「み」展覧会:関西弁の私が覗いたディープ東北

アトリエ「み」

東北モチーフで手ぬぐいやベビーエプロンを制作販売してきましたが、最近は水彩画によるオモシロかわいいテキスタイルも制作しています。その原画を観ていただきたい! さらに、東北伝統芸能(神楽や祭り)の研究(?)発表を関西弁を通してお茶目に表示してみました。色々な角度から東北を遊びまくりたい! アトリエ「み」グッズの販売もあります。



2月23日(金)~2月28日(水)

篠原良太研究室3年 2017年度後期作品展 / 10展

東北工業大学 クリエイティブデザイン学科 篠原良太研究室3年生 篠原良太研究室3年生10名による作品展を開催します。2017年度後期ビジュアルデザイン実習IVで制作した作品(グラフィックデザイン・イラストレーション・映像作品 etc..)を展示します。ぜひご来場ください。
http://www.shinolab.com



2F HALL

2F ホール利用のご案内

利用時間/10:00~19:00 休館日/日曜日・祝日・木曜日

2F ホールイベントのご案内

入場/無料(ご予約は不要です) 定員/120名

市民公開講座 サンモール一番町商店街振興組合の協賛で行っております。

市民公開講座 No.414 2月2日(金) 18:00~19:30

既存住宅の断熱性能と今求められる省エネ性能

武山 倫(東北工業大学 安全安心生活デザイン学科 教授)

省エネは時代の要求ですが民生部門のエネルギー消費が伸び続けているのが日本の現実です。省エネのために建物の断熱性能をよくすることが望まれています。全国に約5000万戸存在する住宅ストックについては、コストが高いため断熱化等による省エネが進んでいないのが現状です。断熱改修を行うと何が変わるのか、自然エネルギー利用で何が出来るのか、これからの住まいをどうすればいいか一緒に考えます。

市民公開講座 No.415 2月9日(金) 18:00~19:30

環境問題への対処~環境汚染防止のための諸原則~

小祝 慶紀(東北工業大学 経営コミュニケーション学科 教授)

環境へ負荷を与える行為に対して、「環境負荷行為を行った者へ環境改善のための費用を負担させる」という考え方があります。本講座では、まず、この考え方の基礎となる「汚染者負担の原則」について整理します。さらに、「汚染者支払い原則」や「拡大生産者責任」についても解説し、実際の環境問題への適用可能性を検討します。

市民公開講座 No.416 2月16日(金) 18:00~19:30

インターネットによる英語学習

佐藤 夏子(東北工業大学 経営コミュニケーション学科 准教授)

インターネットを使用して英語のスピーキング、リーディング、ライティング、リスニングの4技能をいつでもどこでも伸ばすことができます。今回は特に日本の英語学習者が苦手意識を持ち、かつ伸ばしたいと考えているスピーキング力を伸ばすための方法について紹介します。

市民公開講座 No.417 2月23日(金) 18:00~19:30

完璧な発明品~ハードディスクドライブの最先端技術

田河 育也(東北工業大学 電気電子工学科 教授)

ハードディスクドライブ(HDD)はビッグデータや人工知能に欠かせない製品であり、年間4~5億台もの数が生産されています。HDDには仙台で発明された垂直磁気記録やトンネル磁気抵抗効果が使われています。120年の歴史をかけて完成された“完璧な発明品”であるHDDの高度な技術を紹介いたします。

東北工業大学 2018年度 入試日程

「大学入試センター試験利用入試」、「一般入試」は Web出願で受け付けます

	出願期間	試験日	合格者発表
大学入試センター試験 利用入試(2期) 特待生制度対象	2018年2月13日(火) ~2月23日(金) 必着	個別試験は 課しません	2018年 3月12日(月) 15:00予定
一般入試(B日程)	2018年2月13日(火) ~2月23日(金) 必着	2018年3月5日(月)	2018年 3月12日(月) 15:00予定

お問い合わせ 入試広報課 ☎0120-611-512

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