

# 一番町ロビー 2019 03 月のご案内

## 1F GALLERY

開館時間/10:00~18:00(最終日は17:00まで)  
休館日/木曜日 ※入場/無料

3月1日(金)~3月6日(水)

### せんだいまちカミュージアム VOL.10

せんだいまちカミュージアム実行委員会

街を歩きながらアートに親しみ、たくさんの市民が元気・遊気の交歓をするとともに、まちやお店が活気づくことを目的に開催してきた、今年で10回目となる作品展です。2才から60代までの作者が制作した油彩・水彩を中心に数十点を展示する予定です。まちなかのお店十数軒の店先も展示スペースとしてお借りし、同時期に展示します。ぜひ、お越しください。



街角のアートを眺めながら  
歩く楽しいまち・仙台に

3月8日(金)~3月13日(水)

### 猿展2018 卒業制作展示会

東北工業大学 経営コミュニケーション学科 猿渡学研究室

2018年度卒業制作作品展示会です。今年度は写真による卒業制作が3点、映像による卒業制作が1点です。写真はこれまで培ってきた技術の披露だけでなく、自ら発見した世界を表現するという、写真本来に課せられた使命に対してどう向き合ったかを表現します。映像は、最近話題となっているセクシャルマイノリティーに対する制作者なりの答えを提示する作品です。展示会では作品上映は行いませんが発表資料などを展示いたします。



3月15日(金)~3月20日(水)

### ×展(ばってん)

東北工業大学 クリエイティブデザイン学科 阿部寛史研究室3年生

グラフィック、イラスト、タイポグラフィ、映像を学んでいる阿部寛史研究室3年生5名の作品を展示します。×展(ばってん)の×は、「何かと何かを組み合わせる、思考を凝らす」という意味を含め、各々が自らの課題に向き合いながら制作を進めてきました。平面から立体まで幅広いジャンルの作品をぜひご覧ください。



3月22日(金)~3月27日(水)

### 自然災害を見つめ、これからの自助・共助・公助を探る企画展示会

東北工業大学 安全安心生活デザイン学科(地域安全安心センター)、  
仙台八木山防災連絡会、(一社)日本津波建築協会

東日本大震災は未曾有の甚大な被害を東北の沿岸部に与えました。その記憶を風化させることなく、また大震災からの教訓を広く知らせ、二度と同じ被害が起こらないようにするためにも今回の企画展とシンポジウムを企画いたしました。展示会では、東日本大震災の被害状況(石巻市雄勝・東松島市等)の紹介と昨年度の総務大臣賞受賞と今年度内閣大臣賞を受賞した仙台八木山防災連絡会(八木山地区の町内会・小学校・中学校・高校・大学・病院・老健施設等の44団体が加入)のこれまでの活動内容紹介や簡易トイレづくり、簡易食づくりワークショップ等も行う予定です。多くの市民の方々のご参加を期待しております。



3月29日(金)~4月3日(水)

### ふたりのsimpo展

荒木 優花・大沼 源起(東北工業大学 クリエイティブデザイン学科3年生)

「日常生活の中で、ふと幸せを感じる」そんな家具を製作しているsimpo、初の展示会。鉄工と木工、ふたりが作り出すアットホームな空間に足を運んでいただきたいです。



## 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.460 3月1日(金) 18:00~19:30

### 気候変化への都市の適応

渡邊 浩文(東北工業大学 副学長/建築学科 教授)

地球温暖化に加え都市域ではヒートアイランド現象による暑熱化が進行し、都市における気候変化が現実のこととなっています。本講座では、仙台を対象に気候変化の現状を紹介するとともに、それに対してどのように対処すべきなのか適応策の観点からお話しします。

市民公開講座 No.461 3月8日(金) 18:00~19:30

### 新学習指導要領におけるアクティブ・ラーニングとは何か

中島 夏子(東北工業大学 教職課程センター 准教授)

2020年度から順次、新しい学習指導要領の下で教育が行なわれます。この講座では、新学習指導要領の特徴の一つである「アクティブ・ラーニング」とは何かについて、その成立過程から明らかにします。

市民公開講座 No.462 3月15日(金) 18:00~19:30

### 俘虜の作家大岡昇平におけるアメリカ

高橋 秀太郎(東北工業大学 共通教育センター 准教授)

アメリカ軍の俘虜になった経験を緻密に描き出し小説家のスタートを切った大岡昇平は、戦後においてアメリカをどのようにとらえ、表象したのか。右でも左でもない自らを位置づけた大岡の思想の変遷を、そのアメリカ観との相関から考えます。

市民公開講座 No.463 3月22日(金) 18:00~19:30

### ナノテクノロジーで実現する究極の微小デバイスとその応用

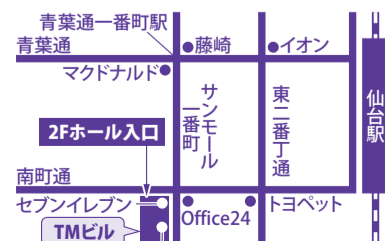
柴田 憲治(東北工業大学 電気電子工学科 准教授)

電子をナノメートルサイズの小さな空間に閉じ込めると、「人工的な原子」ができます。近年、この「人工原子」の振る舞いを制御し、次世代デバイスへと応用する研究が盛んに行われています。本講座では、電子を小さな箱に閉じ込めた人工原子を作製し、それを高機能デバイスへと応用する取り組みについて紹介します。

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