



## 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

11月1日(金)~11月6日(水)

### 景術仙台:まちの見方と歩き方~地図づくりワークショップ成果報告展~

東北工業大学 建築学科 不破正仁研究室・仙台空間研究所(SKK)

日常の喧騒のなか何気なく通り過ぎてゆくまちの景色。そこに広がっているのは魅惑の世界。ここでは、「景術仙台」と題して、当研究室で取り組んできた町並みを対象とした調査・研究の成果に加え、太白区・若林区などから受託した地図づくりワークショップの成果物を展示することで、まちの見方と歩き方を示します。「景術」とは、景観と芸術を掛け合わせた造語です。



11月8日(金)~11月13日(水)

### きょうどう舎「それいろ展」

NPO法人 生活支援きょうどう舎 しじゅうから at work

NPO法人生活支援きょうどう舎(障がい者支援)が運営する作業所「しじゅうから at work」の創作活動から生まれた「それぞれ・いろいろ」な作品を中心にした展覧会です。どれも個性的で誰にも真似できない、彼らにしか表現できない線・形・色たちです。彼らの作品をぜひご覧ください。



11月15日(金)~11月20日(水)

### 空間デザイン賞2019 仙台展

一社)日本空間デザイン協会(DSA)理事/東北工業大学 非常勤講師 酒井 亨  
一社)日本商環境デザイン協会(JCD)支部長 大塚 真司  
公社)日本サインデザイン協会(SDA)東北支部 遠藤 弘

「空間デザイン賞」とは、日本空間デザイン協会(本部:東京)が主催する、世界最大規模の空間環境系デザイン賞です。今年度からは日本商環境デザイン協会との合同アワードとなり国内外より1100点の応募作品が寄せられました。そのなかから厳選されたグランプリ及び各賞作品の写真パネル全国巡回展を仙台でも開催いたします。併せて日本サインデザイン協会も加わり同会主催のアワード作品、写真、パネルも展示。空間デザイン3団体の概要や、東北での活動なども紹介いたします。



11月22日(金)~11月27日(水)

### 第34回東北建築フォーラム 第13回「東北の建築を描く展」入賞作品展

東北工業大学 建築学科

東北6県にある建築、都市、街並み、集落などに広く関心を持ってもらうために、東北工業大学が主催している「東北の建築を描く展」への出品作品から、入賞作品を展示、公開します。



第12回「東北の建築を描く展」高校の部大賞  
「青屋根のサイロ」  
伊澤 泰社(学校法人石川高等学校2年)

11月29日(金)~12月4日(水)

### 木のしごと樹々「FROM THE CRADLE」

木のしごと樹々(東北工業大学 技術支援センター 木工場 齋藤 英樹)

人は年齢を重ねながらその時々に合わせて生活のスタイルを変えていきます。使い手の生活の変化に寄り添うように、さまざまな場面に合わせた木の家具を提案したいと思います。



## 2F HALL

### 2F ホール利用のご案内

開館時間/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。  
まちなか美術講座 宮城県美術館の学芸員が美術作品の魅力についてお話しします。

市民公開講座 No.482 11月8日(金) 18:00~19:30

地域

### 排水・廃棄物からのバイオエネルギー生産

北條 俊昌(東北工業大学 都市マネジメント学科 准教授)

私たちの社会では日々大量の排水や廃棄物が生じており、都市環境の保全のために適切な処理・処分が求められています。しかし微生物の力を借りれば有機物が多い排水や廃棄物から水素ガスやメタンガスなどのエネルギーを作り出すことができます。本講座では微生物によるエコなバイオエネルギー生産技術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

市民公開講座 No.483 11月19日(火) 14:00~17:00

暮らし

### 第6回 東北工業大学 製品安全シンポジウム 「未来ある子どもたちに生活技術力の向上を!」

中島 敏(東北工業大学 安全安心生活デザイン学科 教授)、他ゲスト数名

製品安全シンポジウムでは、昨年からのテーマ「子どもたちの生活技術力の向上」を継続し、さらに実践的な製品安全教育について考えます。多くの体験から感覚を磨き成長する子どもに、安全にモノを使うこと、「危険」を予測し「事故」を回避する知識やスキルをどのように身につけるべきか、会場の皆さまとも一緒に考えます。

市民公開講座 No.484 11月22日(金) 16:00~17:30

地域

### 海の身近な話題と傾斜護岸への遡上特性

高橋 敏彦(東北工業大学 都市マネジメント学科 教授)

海に関する身近な話題やレジャーや憩いの場としての海岸利用調査について話をします。近年、地球温暖化の影響による海面上昇や台風の大規模化が懸念されています。海岸を護る傾斜護岸を対象に、護岸の前面水位や波浪などの違いが傾斜護岸への波の遡上特性に及ぼす影響などについても紹介します。

市民公開講座 No.485 11月22日(金) 18:00~19:30

地域

### ホールをはじめとした大規模施設の避難計画のあり方

島山 雄豪(東北工業大学 安全安心生活デザイン学科 准教授)

近年、シネマコンプレックスや商業施設など不特定多数が集まる施設があります。中でも不特定多数が一度に一つの空間に滞在するホールについて、避難時の人々の行動や動きをとらえながら、災害時における施設避難のあり方及び複合施設の避難に関する着目点について説明します。

市民公開講座 No.486 11月26日(火) 18:00~19:30

地域

### 美しいまちづくりに向けた地域景観評価

大石 洋之(東北工業大学 建築学科 講師)

美しい国土に向けて、2003年7月に国土交通省が「美しい国づくり政策大綱」を公表し、2004年6月に「景観緑三法」が成立、2005年6月に全面施行されました。本講座では、良好な景観を構築する手法のひとつとして無電柱化を取りあげ、無電柱化が景観の視覚的印象に対する効果について研究事例をもとに紹介します。

市民公開講座 No.487 11月29日(金) 18:00~19:30

理数

### 競争社会における共生のヒント

穴澤 正宏(東北工業大学 環境エネルギー学科 教授)

今日では激しい競争の中、さまざまな業界で寡占化が進んでいるのを感じます。一方で自然界では、多くの種類の生物が共存しています。自然界では激しい競争の中でどのように多種の共存を実現しているのでしょうか?この講座では生物の共存のメカニズムなどを考察しながら、競争社会での共生のヒントを探ります。

### まちなか美術講座(第62回)

11月30日(土) 13:30~15:00

### 当館コレクションより——陶工・河合卯之助の図案と作品

松崎 なつひ(宮城県美術館 学芸員)

コレクション展示(常設展)第III期(会期:9月11日~12月15日)より、特集「陶工・河合卯之助の図案」を取り上げます。河合卯之助(1889-1969)は、京都に生まれ、身近な花や小鳥をモチーフに、素朴で温かみのある図案を生み出しました。今回は、大正期の図案私集『伊羅保』と、同時期に制作された陶器を中心にお話しします。



河合卯之助図案私集『伊羅保』より  
《冬鳥》