

## 東北芸術工科大学×KDDI 連携講座 “NFT”と“工芸品”で唯一無二の価値探究とビジネス創造に取り組みます

東北芸術工科大学(山形市上桜田/学長 中山ダイスケ)では、KDDI と連携し NFT\*(Non-Fungible-token/非代替可能トークン) やメタバース (仮想空間) と工芸品を組み合わせた新たなビジネスモデルを探究する独自の講座を、工芸デザイン学科学生を対象に 2023 年 12 月～2024 年 1 月に実施しました。

2月6日(火)の最終回(第5回)では、これまでの講座の内容を総括した成果発表会を開催し、学生はグループごとに「デジタル技術を活用して、唯一無二の芸術品に付加価値を付ける方法は?」をテーマにプレゼンテーションを行います。

つきましては、多くの方に本取り組みをお知らせしたく、取材・広報のお願いを申し上げます。

### ■成果発表会「デジタル技術を活用して、唯一無二の芸術品に付加価値を付ける方法は?」

日時：2024年2月6日(火) 17:10～19:10

会場：東北芸術工科大学 新実習棟 A プロジェクトルーム (山形市上桜田 3-4-5)

参加学生：工芸デザイン学科 12名予定 (4グループに分かれて発表・1グループ約10分)

### ■連携講座概要

講座	日時	テーマ	講師/内容
第1回	12月12日(火) 17:10～19:10	NFT 概論	●株式会社 KDDI 総合研究所 沖 賢太郎 NFT がどのように利用されているか、NFT 市場と技術について
第2回	12月19日(火) 17:10～19:10	NFTと メタバース	●KDDI 株式会社 事業創造本部 青木 里帆/若林 徹 分散型の新しいインターネットの世界やメタバースについて
第3回	1月16日(火) 17:10～19:10	EC 概論	●au コマース&ライフ株式会社 中森 健二 E コマースのビジネスモデルやマーケティング基礎
第4回	1月23日(火) 17:10～19:10	Web 制作	●株式会社 KDDI ウェブコミュニケーションズ 高畑 哲平 世界中で3200万のユーザーを持つ「ジンドウー」。 蓄積されたノウハウから知る魅力的な HP について
第5回	2月6日(火) 17:10～19:10	成果発表会	学生によるアイデアプレゼンテーション

※NFT: 主にデジタル資産の管理・追跡に使用されるトークン(字句)で、本来複製可能なデジタルデータに識別子(所有権や取引記録)を含むことで、デジタルデータに資産価値(所有権)を持たせることが可能になります。近年では「NFTアート」が話題です。

### ■本件に関するお問い合わせ先

【東北芸術工科大学】TEL: 023-627-2091  
地域連携推進課 伊藤

【KDDI 株式会社東北総支社】TEL: 022-262-0698  
佐々木・石岡

KDDI 株式会社東北総支社 管理部

担当:佐々木宛

## 東北芸術工科大学×KDDI 連携講座

NFT と工芸デザインの未来のビジネスモデルを探求

### 第5回成果発表会(2/6)について

※誠にお手数ではございますが、ご出欠をご記入の上、ご希望の取材日の前日までに  
下記FAX番号およびEメールへご連絡下さいますようお願い申し上げます。

FAX 送信先: 022-262-4633

メール送信先: 佐々木(tohoku-koho@kddi.com)

貴社名	
貴紙・誌・番組名	
所属名	
ご芳名	
電話番号	
当日連絡可能な 携帯電話番号	
メールアドレス	
取材に関する ご要望	
備考	