

# プレスリリース

令和5年6月6日

報道機関 各位

独立行政法人国立高等専門学校機構  
仙台高等専門学校長 澤田 恵介

## 【国立高等専門学校】アントレプレナーシップ教育 ワークショップを開催いたします

独立行政法人国立高等専門学校機構仙台高等専門学校（宮城県 校長：澤田恵介）は、全国の国立高等専門学校でのアントレプレナーシップ育成と地域課題に基づいた教育実践・教材開発を目的とした「COMPASS5.0 IoT分野アントレプレナーシップ教育ワークショップ」を開催いたします。

つきましては、ご取材の上、紙面・番組等でご紹介くださいますようお願いいたします。

### 記

- 日時：  
令和5年6月8日（木）13時00分～17時00分  
令和5年6月9日（金）9時30分～12時30分
- 場所：  
仙台国際センター 展示棟会議室1  
（宮城県仙台市青葉区青葉山）
- 詳細：  
別紙をご参照ください。

#### 【本件に関するお問い合わせ先】

《イベントの詳細に関すること》

仙台高等専門学校（広瀬キャンパス）  
企画室企画運営係  
TEL: 022-391-5506  
E-mail: kikaku2@sendai-nct.ac.jp

《報道に関すること》

仙台高等専門学校（広瀬キャンパス）  
総務課広報係  
TEL: 022-391-5554 FAX: 022-391-6144  
E-mail: koho@sendai-nct.ac.jp

## 【別紙】

### 〈概要〉

仙台高等専門学校（以下、本校）は、高等専門学校「Society 5.0 型未来技術人財」育成事業 COMPASS5.0 における IoT 分野の拠点校として、アントレプレナーシップを持った高専生の育成に取り組んできました。本ワークショップでは、全国の国立高等専門学校から 30 名の教員が参加し、これまでの取り組みで開発してきた「仙台高専版アントレプレナーシップ教育教材」に基づいた教育実践例を紹介・共有し、国立高等専門学校におけるアントレプレナーシップについて議論いたします。

さらに、本校ではこれまで、宮城県鳴子・岩出山地域の旅館や農場が直面する課題に対し、学生が事業者を訪問して課題を確認し、IoT を活用した解決策を提案する学習に取り組んできました。地域と高専教育の事例として、サービスデザインに基づく「地域課題解決型 PBL (Project Based Learning) (以下、PBL) に基づいたモノづくり・コトづくり」の学びに触れる機会を提供いたします。

### 〈プログラム〉

【令和 5 年 6 月 8 日（木）12:30-17:00】

受付：12:30-13:00

開会：13:00

模擬授業（教材紹介）とディスカッション

13:15：仙台高専の取組み紹介

13:25：仙台高専版アントレプレナーシップ教育導入編&中級編

15:00：仙台高専版アントレプレナーシップ教育実践編 II（模擬起業）

ワーク・ディスカッション

15:30：グループワーク

16:55：諸連絡・閉会

【令和 5 年 6 月 9 日（金）9:00-12:30】

受付：9:00-9:30

開会：9:30

話題提供

9:35：話題提供「過疎地域の課題と高専教育」

- ・鳴子地域の課題、ステークホルダーとの連携等
- ・教育の趣旨、サービスデザインに基づいた PBL 等

ワーク・ディスカッション

10:10：グループワーク

11:30：発表

12:15：まとめ（共通目標の設定、教育の道程について議論）

閉会

12:20：今後の在り方