

プレスリリース

令和 8 年 1 月 21 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 橋 爪 秀 利

仙台高等専門学校 PBL 授業成果発表会の開催について —IoT 等の情報技術を活用し、学生が企業の課題解決に挑戦！—

仙台高等専門学校では企業のご協力をいただき、PBL (Problem-Based Learning) 授業を実施しております。

この度、PBL 授業の成果発表会を別紙のとおり開催いたしますのでご案内いたします。

つきましては、当日はご取材の上、紙面・番組等において学生の勉強の成果を市民の皆さまに広くご紹介くださいますようお願い申し上げます。

記

1. 日 時：

令和 8 年 1 月 27 日（火）13 時 30 分～16 時 30 分

2. 場 所：

アーバンネット仙台中央ビル 4F カンファレンスルーム

宮城県仙台市青葉区中央 4-4-19

https://www.nttud.co.jp/sendai_chuo/index.html

3. 詳 細：

別添をご参照ください。

【本件に関するお問い合わせ先】

《成果発表会に関すること》

仙台高等専門学校

学務課学務係

TEL：022-391-5537

FAX：022-391-6146

E-mail：gakumu@sendai-nct.ac.jp

《報道に関すること》

仙台高等専門学校

総務課広報係

TEL：022-391-5554

FAX：022-391-6144

E-mail：koho@sendai-nct.ac.jp

令和8年1月21日

県政記者会
各報道機関担当記者 殿

仙台高等専門学校長
橋 爪 秀 利

PBL 授業成果発表会の開催について

この度、企業の協力のもと本校で実施している専攻科 1 年生および本科 4 年生の実践的な PBL(Problem-Based Learning)授業において、成果発表会を下記のとおり開催いたしますので、お知らせいたします。

ついては、記事掲載等についてご高配いただきますよう、よろしくお願いします。

なお、本件に関し撮影（取材）等を行われる場合は、下記にご留意の上、取材されるようご協力方、重ねてお願い申し上げます。

記

日時：2026 年 1 月 27 日（火）13:30～16:30

前半に専攻科 1 年生の発表会、後半に本科 4 年生の発表会を予定しています。

会場：アーバンネット仙台中央ビル 4F カンファレンスルーム

宮城県仙台市青葉区中央 4-4-19

https://www.nttud.co.jp/sendai_chuo/index.html

内容：専攻科 1 年生 PBL 授業「情報社会学特論」、本科 4 年生 PBL 授業「融合型 PBL」における成果発表会です。発表は 1 班あたり 15 分程度で全 9 班（専攻科生 5 班、本科 4 年生 4 班）を予定しております。

その他：

○PBL 授業について

PBL(Problem-Based Learning)は課題解決型学習などと訳される勉強法です。学生が自ら課題を見つけ、その問題を自ら解決する能力を身に付ける学習方法です。当該授業では、ご協力いただいている企業様から実際の現場での課題等を伺い、学生たちは IoT 等の情報技術を活用し、課題解決を目指します。課題解決に向け実践的な開発経験を積むとともに、成果発表やプレゼンテーションを通じ、論理的思考力や表現力の向上も図ります。

○協力いただいている企業

- ・株式会社安藤・間
- ・エクシオグループ株式会社
- ・NTT ドコモビジネスエンジニアリング株式会社
- ・エミック株式会社
- ・東光電気工事株式会社
- ・KDDI エンジニアリング株式会社

○11 月に実施した本科 4 年生の PBL 授業の中間発表会の様子

<https://www.sendai-nct.ac.jp/20251215-2/>

(本校 WEB ページ掲載の記事)

3. 留意事項

- ・会場での取材は、必ず受付に申し出て、許可を得てください。
取材の際は、各社記者章を呈示し、腕章等で報道関係者であることを明示願います。
- ・撮影に当たっては、本校担当者の指示に従ってください。

【連絡先】	仙台高等専門学校学務課学務係
TEL	0 2 2 - 3 9 1 - 5 5 3 7
FAX	0 2 2 - 3 9 1 - 6 1 4 6
e-mail:	gakumu@sendai-nct.ac.jp
	https://www.sendai-nct.ac.jp