

## 2024 AIIT PBL プロジェクト成果発表会

高度な知識とスキルを修得した学生による発表を AIIT CHANNEL (YouTube) で公開

東京都立産業技術大学院大学 (Advanced Institute of Industrial Technology: AIIT) は、東京都が設置した専門職大学院であり、国内外の産業技術分野において活躍できる高度で専門的な知識・スキルと実務遂行能力を備えた高度専門職業人を養成することを目的としています。

AIIT ではその特長的な学びの課程で、実務体験型の教育手法である PBL (Project Based Learning) を必須としています。数名の学生がチームとなり、1 年間かけてプロジェクトに取り組む中で、実社会で真に役立つコンピテンシー (業務遂行能力) を獲得していきます。

プロジェクトでは課題に対して様々なアクティビティを実施し解決していきます。その結果としてプロジェクトの成果物が得られます。PBL はこの一連のプロジェクトを実施していく過程で学んでいく教育方法です。PBL を実施することにより、課題解決のための方法論 (アクティビティ) を学ぶことで、今までできなかったことや知らなかったことなどが、できるようになる、他の問題に対しても応用できるようになるということが教育目標となります。

例年 2 月には「AIIT PBL プロジェクト成果発表会」を実施しており、そのダイジェスト版を AIIT CHANNEL に公開しました。高度な知識とスキルを修得した学生による発表をぜひご覧ください。



- 2024 AIIT PBL プロジェクト成果発表会ダイジェスト版 AIIT CHANNEL (YouTube)  
[https://www.youtube.com/playlist?list=PLelPC1cxfy\\_FM5gLUNjYWfP1VZ3lZhWQI](https://www.youtube.com/playlist?list=PLelPC1cxfy_FM5gLUNjYWfP1VZ3lZhWQI)
- AIIT PBL プロジェクト成果発表会 (ホームページ)  
[https://aiit.ac.jp/support/pbl\\_exhibition.html](https://aiit.ac.jp/support/pbl_exhibition.html)
- AIIT PBL Method についてはこちら  
<https://aiit.ac.jp/education/pbl/>



ADVANCED INSTITUTE OF  
INDUSTRIAL TECHNOLOGY

---

#### 【AIIT CHANNEL のその他のコンテンツ】

本学の教員を紹介する動画では、情報アーキテクチャコースの追川 修一教授を新たに公開しました。企業で機械学習を用いた品質向上を行うためのサービス開発を担っていた追川教授は、コンピュータを直接的に制御したり、コンピュータ同士の通信を制御したり、他のソフトウェアの実行基盤ともなるシステムソフトウェアについて知ることは社会的な意義が大きいと捉えています。

これまで公開している 11 本の教員紹介動画と合わせてぜひご覧ください。

<https://www.youtube.com/channel/UCKIyPVgJNBEwnDw2LIz42kg/videos>

#### <お問い合わせ先>

東京都立産業技術大学院大学 管理部 管理課 教務学生係

ml\_jimu\_kyoumu@aiit.ac.jp

※土日祝日はお問い合わせに対応することができませんので、ご了承ください。