

Recurrent tool Presentation 2024	
8 minutes Presentation + 5 minutes QandA	
Zoom Webinar ID	Please contact us to know the ID and password (jisedai@office.uec.ac.jp)
Passcode	

2024/3/7 (Thu.)		
Time	Presentator	Title
13:00～13:05	Hitoki Yoneda	Opening
13:05～13:20	Tsubasa Nakada	活動分類モデルの体験型学習プログラム
13:20～13:35	Genta Kamiya	生物発光リカレントツール
13:35～13:50	Tadashi Ohara	端末操作ログ取得アプリ開発を通じた開発支援ツールの修得
13:50～14:05	Yong You	WirelessMate：ゲームとハードウェアで学ぶ移動通信
14:20～14:35	Liu Yue	スマート社会へ進もう！～IoT理論から応用までの学習キット～
15:00～15:15	Zhang Dewen	Learn how to create a detection system for poor sitting posture
15:15～15:30	Zhou Jiayi	活用事例から学ぶ身近な AI・深層学習
15:30～15:45	Takeshi Kitamura	動画で学ぶ半導体デバイス実験
16:00～16:15	Tomoya Higashi	UEChem·Tube (化学実験動画サイト) ～実験操作編～
16:15～16:30	Bai Shuting	画像処理技術を用いたインタラクティブなロボットの作り方

2024/3/8 (Fri.)		
10:00～ 10:15	Jiang Hai	自分のAIを作ろう！～AIの設計から応用までの学習キット～
10:15～ 10:30	Kaito Hino	スマートデバイスから人間を知る
10:30～ 10:45	Miku Shimizu	自作の光電脈波計を用いた生体情報の取得および解析を学ぶツールの開発
10:45～11:00	Wang Ganggui	無線通信の基礎知識の教育ツール
11:00～ 11:15	Yang Yongge	The convenience tools for synthesizing full-color perovskite quantum dots
11:15～ 11:30	Kenta Menjo	半導体レーザーの基本的扱いと外部共振器の制作
13:00～13:15	Zhao Zhenjiang	制約充足 ソルバーの教育用プラットフォーム
13:15～13:30	Ji Sujun	Design, Fabrication, and Expansion of the LED display interfaces of spacecraft operating systems
13:30～13:45	Kai Miyazaki	手を動かし視覚的に学ぶ機械学習の数理モデル
13:45～14:00	Hiroaki Kawase	部品選定から学ぶ制御システム設計
14:00～14:15	Wang Yiwei	理想のロボットを作ろう！～ロボット設計から制御までの学習キット～
14:15～14:30	Keisuke Gomi	シングルボードコンピュータによる画像 AI プログラム 学習キット
15:00～15:15	Shaker Ul Din	Development of Evaluation Tool in Recurrent Education using Geographical Information System (GIS) Techniques
15:15～15:30	Yuta Yanagi	AIも活用したデータ分析ツール開発
15:30～15:45	Norihisa Yamasaki	実践的な機器分析教育プログラム
15:45～16:00	Kaito Sato	IoTテストベッドとしての水槽管理システム
16:00～16:10	Hitoki Yoneda	Closing