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

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.)	1	
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