

Development of Recurrent tool Presentation 2022 (Online)

8 minutes Presentation + 5 minutes QandA

Zoom Webinar ID	3/22: 824 5802 7024
	3/23: 824 8541 0134

2022/3/22(Tue)

Time	Presentator	Title
13:00~13:05	Hitoki Yoneda	Opening
13:05~13:20	Taha Moriyama	Haptic Designers Tool
13:20~13:35	Isana Funahashi	スマートフォンを用いた機械学習・画像処理プログラミング学習ツール
13:35~13:50	Hiroto Arima	ラズベリーパイで学ぶIoTシステム開発
13:55~14:05	Hiroharu Matsubara	「学校のイメージ」の分析のための教員向けテキストマイニング演習教材
14:05~14:20	Noriyuki Suzuki	新規分野参入最適化ツール
14:20~14:35	Masahiro Miyakami	触覚分野を学習するための制御手法学習ツールの開発
15:00~15:15	Geng Jian	光ファイバードップラー速度計
15:15~15:30	Liu Dong	The measurement of PAS and the fabrication of PAS cell
15:30~15:45	Wang Ganggui	無線通信の基礎知識の教育ツール
15:45~16:00	Li Yalong	A customizable data acquisition tool based on the Scrapy framework
16:00~16:15	Shaker Ul Din	Development of Evaluation Tool in Recurrent Education using Geographical Information System (GIS) Techniques

2022/3/23(Wed)

10:00~10:15	Wang Fei	中国インターネット流行語オンライン辞書
10:15~10:30	Akiyoshi Yamada	エクセルで始める信号処理
10:30~10:45	Hiroya Seki	偏光を使った量子鍵配送の体験学習ツール
10:45~11:00	Zhang Zheng	Synthesis and analysis for perovskite solar cells
11:00~11:15	Li Yusheng	Synthesis of perovskite quantum dots for solar cell and light emitting diodes
11:15~11:30	Yuki Kuroda	筋電で動く！自分のマジックハンドを作ろう！組み込みプログラミング学習キット
13:00~13:15	Hiromasa Ijuin	SDGs教育ツール
13:15~13:30	Keisuke Gomi	Jetsonによる画像AIプログラム学習キット
13:30~13:45	Kaito Sato	IoTテストベッドとしての水槽管理システム
13:45~14:00	Reo Takeda	日常生活でのちょっとした気づかいで健康になる「ながらECC」
14:00~14:15	Tomoya Higashi	基礎有機化学実験リカレント教育eラーニングの開発
14:15~14:30	Kenta Menjo	半導体レーザーの基本的扱いと外部共振器の制作