

【Independent research project (TSE)】 Program

Venue: Room W933, Bldg.W9, Okayama

13 minutes in total (6 min for presentation, 6 min for Q&A, 1 min for the preparation)

2023.8.24

Time	Name	Supervisor	Title	Chair
10:00-10:13	紙田暁	高橋邦夫, ヘムタビロー パソムポーン	凝着現象を考慮した平面上球に対する転がり出し条件の実験的検証	大橋匠
10:13-10:26	DO TIEN DUNG	Jeffrey Scott Cross	Assessment of Mechanical Engineering Students' Competence by Automatic Essay Grading of an Answer to a Constructive Response Question	大橋匠
10:26-10:39	倉島千将	筒井広明	小型トカマク装置 PHiX における特異値分解および動的モード分解を用いたプラズマダイナミクスデータの駆動型解析 Data-Driven Analysis of Plasma Dynamics in a small tokamak device PHiX using Singular Value Decomposition and Dynamic Mode Decomposition	大橋匠
10:39-10:52	柳瀬梨紗子	西條美紀	Creating ideas for cooperated risk management in care facilities: evaluation of visualizing ideas in the interview	高橋邦夫
10:52-11:05	尾崎豊	大橋匠	Influence of IT-related Factors on Tsunami Evacuation Intentions: A Structural Equation Modeling Approach	高橋邦夫
11:05-11:18	仲井花帆	神田学	大岡山キャンパス周辺を対象とした風速分布予測に対する LBM-LES 手法の応用	高橋邦夫
11:18-11:31	KIM HYUN JOON	高田潤一	ミリ波FMCWレーダーを利用した誘電率測定システムの開発と被測定物の大きさと角度による影響	高橋邦夫