

Room B02-B05, Ishikawadai Bldg.4, Ookayama

12 minutes in total (7 min for presentation, 4 min for Q&A, 1 min for the preparation)

2020.2.20 融合理工学海外研修発表会(10:20-11:00)に引き続き行います。

Time	Name	Supervisor	Title	Chair
11:10-11:22	井藤 蒼一郎	神田 学	Lattice Boltzmann法による都市の乱流データを用いた航空機に働く外力・トルクの空間分布算定	因幡 和晃
11:23-11:35	何 欣芮	高田 潤一	無線電波を用いる環境測定	因幡 和晃
11:36-11:48	松井 龍司	林崎 規託	低エネルギーミュオン線形加速器の低電力試験	因幡 和晃
11:49-12:01	小林 萌	西條 美紀	6次産業化に取り組む酪農家に特有な動機・課題の分析 持続可能な酪農業への提案に向けて	因幡 和晃

13:30-13:42	江 楽川	木内 豪	Urban rainfall-runoff simulation for southeast asian cities	山下 幸彦
13:43-13:55	白倉 由佳	高木 泰士	地盤沈下が進む地域の破堤洪水リスクに関する数値解析と実験	山下 幸彦
13:56-14:08	松澤 潤	村山 武彦	立地特性からみた小水力発電の導入状況に関する傾向分析	山下 幸彦
14:09-14:21	Dolgormaa Banzragch	野原 佳代子	Misunderstanding when using English as a second language, from pragmatics and listener's point of view	山下 幸彦
14:22-14:34	秋元 良太	野原 佳代子	トラッキング3Dアバターを用いたコミュニケーションと自己の変容の関係性について	高木 泰士
14:35-14:47	Thumwanit Napat	山下 幸彦	Study on Gradient Regularization & Noise Injection in Neural Network	高木 泰士
14:48-15:00	周 立君	山下 幸彦	Content-aware Image Compression with Neural Networks	高木 泰士
15:01-15:13	矯 慧	竹下 健二	硝酸溶液からの白金元素の分離と回収に関する研究	高木 泰士

2020.2.21

13:30-13:42	Pongpattanyok Supatat	花岡 伸也	Integration of passenger and freight transportation: Comparison of model formulation and insights	松本 義久
13:43-13:55	何 潤澤	花岡 伸也	Exploring the effect of port automation on container throughput	松本 義久
13:56-14:08	喬 瑜	花岡 伸也	Effective Design of Variable Message Signs for Drivers' Mind Change	松本 義久
14:09-14:21	張 昕宇	江頭 竜一	パーム核殻活性炭によるパーム油工場排水の吸着	花岡 伸也
14:22-14:34	加賀山 雄一	相樂 洋	核鑑識のための燃料核種組成情報を活用した軽水炉型の判別手法	花岡 伸也
14:35-14:47	齋藤 瑞樹	松本 義久	DNA二重鎖切断タンパク質XRCC4の機能解析に向けたヒト遺伝子欠損細胞の作製	花岡 伸也

15:00-15:12	佐藤 大樹	秋田 大輔	超小型衛星の保険適用拡大に向けた深層学習によるミッション成功確率の推定	江頭 竜一
15:13-15:25	神保 壮平	中村 恭志	Study of the impact of Black Tsunami using numerical simulation	江頭 竜一
15:26-15:38	須賀 裕也	齊藤 滋規	アイデアの創造性指標評価における 美大生・工大生間の傾向の違い	江頭 竜一
15:39-15:51	古市 大剛	時松 宏治	Energy poverty in Japan focusing on vulnerable households	秋田 大輔
15:52-16:04	陳 敬徳	千葉 敏	反対称化分子動力学による対称核分裂成分の全運動エネルギーの研究	秋田 大輔
16:05-16:17	柳沢 壮太	飯尾 俊二	静電プローブを用いたPHIXトカマクプラズマの電子温度・密度分布測定	秋田 大輔