

Venue: Room W9-324(W933), Bldg.W9, Ookayama

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

2024.2.19

Time	Name	Supervisor	Title	Chair
10:00-10:13	ERDENEBAT BATTSEREN	野原 佳代子	Image Captioning for Low Resource Language: Case Study for Mongolian	塚原 剛彦
10:13-10:26	永岡 由之	野原 佳代子	英語映画の日本語字幕翻訳における「男性語」「女性語」使用実態の分析	塚原 剛彦
10:26-10:39	内野 萌花	野原 佳代子	Analyzing the Solo Viewing of Abstract Artworks Using Visual Thinking Strategies: An Approach Informed by Neuroaesthetics	塚原 剛彦
10:39-10:52	Nipun MANGKAJA	高橋 邦夫	Prototyping of Largely Tilted Multi-Beam Type Gripper by Molding PDMS on Stacking Triangular-Shaped Glass-Plates	野原 佳代子
10:52-11:05	福永 翔一朗	塚原 剛彦	フォトニック結晶ポリマーフィルムの作製とウラン分析への適用性評価	野原 佳代子
11:05-11:18	近藤 菜月	松本 義久	DNA二本鎖切断修復タンパク質XRCC4の遺伝子多型と放射線感受性に関する研究	野原 佳代子
11:30-11:43	又吉 千尋	松本 義久	分子生物学的手法を用いた低線量放射線がヒト多能性幹細胞に及ぼす影響の研究	因幡 和晃
11:43-11:56	趙 博文	松本 義久	がん治療におけるPLK1阻害剤と放射線の併用効果に関する研究	因幡 和晃
11:56-12:09	曾 維チン(ソ イチン)	大友 順一郎	高活性イルメナイト系酸素キャリアの合成と水素生成反応の速度評価	因幡 和晃
12:09-12:22	大友 志穂	大友 順一郎	赤外分光法を用いたアンモニア電解合成における触媒表面上の吸着種のその場測定 In situ infrared spectroscopic study on adsorbates on catalysts for electrochemical ammonia synthesis	松本 義久
12:22-12:35	王 梓旭	因幡 和晃	有限要素解析によるラティスセルのエネルギー吸収特性評価	松本 義久
14:00-14:13	Tran Huu Nhat Huy	神田 学	SIMULATION AND ANALYSIS OF ATMOSPHERIC TURBULENCE DURING TROPICAL STORMS IN CENTRAL VIETNAM	Alvin Christopher Galang Varquez
14:13-14:26	吉野 天馬	近藤 正聡	原子核融合炉における液体増殖ブランケットに関する液体金属流れのMHD圧力損失低減化の研究	Alvin Christopher Galang Varquez
14:26-14:39	Yilun Lu	村山 武彦	Content analysis of strategic environmental assessment in the United States	Alvin Christopher Galang Varquez
14:39-14:52	星 壮	村山 武彦	米国の環境アセスメントにおける、累積的影響の内容分析	神田 学
14:52-15:05	新井 皓士郎	長谷川 純	放電型核融合中性子源における陽極ビーム荷荷に関する研究	神田 学
15:05-15:18	Yoongsomporn Thanakrit	Alvin Christopher Galang Varquez	Spatiotemporal analysis of human mobility over the Greater Tokyo Area from 2019 to 2021	神田 学
15:30-15:43	藤崎 真生子	大橋 匠	Building a Sustainable Meat and Alternative Protein Supply Chain: A Transition Design Approach	西條 美紀
15:43-15:56	PATTAYAWIJ NATPRAWEE	大橋 匠	Factors Driving Thai Residents in Japan to Download Disaster Preparedness Applications: A Grounded Theory Approach	西條 美紀
15:56-16:09	渡部 聖大	筒井 広明	3次元理想MHD平衡解析コードDESCIによる非軸対称小型トカマク装置PHIXの平衡解析	西條 美紀
16:09-16:22	KIETKAJORNRIIT Auksarapak	高田 潤一	Angular-Domain Parameter Matching Utilizing Clustering Technique for Grid-Based Wireless Channel Emulation	大橋 匠
16:22-16:35	Chawala Inchid	高田 潤一	Tracking of micro Doppler signature of human gait based on a sequence of estimated Doppler frequency difference	大橋 匠
16:35-16:48	Altan-Ochir Anuul	西條 美紀	Advancing Mongolian Word Sense Disambiguation by Fine-Tuning the BERT Model	大橋 匠
16:48-17:01	黄 太和	西條 美紀	Managing and Intervening Risky Behaviors: An Inclusive Approach to IoT Deployment in Nursing Facilities	大橋 匠

2024.2.20

10:00-10:13	丹羽 瞭太	中村 恭志	ライフジャケットの装着位置や浮力分布が生存性に与える影響の数値解析	Jeffrey S. Cross
10:13-10:26	佃 尚樹	中村 恭志	流水中における歩行様式と転倒危険性の考察	Jeffrey S. Cross
10:26-10:39	杜 信儒	中丸 麻由子	エージェントベースモデルによるグループで協力者を増やすためのメンバー選別方法の研究	Jeffrey S. Cross
10:39-10:52	Barros de Almeida Fabiano Bruno	Jeffrey S. Cross	Learning Algebra via self-study using Mixed Reality and the Microsoft HoloLens2 Headset	中村 恭志
10:52-11:05	富田 健太	加藤 之貴	水酸化カルシウム/酸化カルシウム/水系間接型化学蓄熱反応器の大型化に関する研究	中村 恭志
11:05-11:18	陳 紹宇	分山 達也	再生可能エネルギーの選好における情報提供の影響の統計解析	中村 恭志
11:30-11:43	横山 聡	高須 大輝	中低温むけ化学蓄熱材料としてのアンモニア系塩化ニッケルおよび塩化マンガンの反応特性評価	秋田 大輔
11:43-11:56	Buraraksakiet Nattha	花岡 伸也	Embodied Carbon Dioxide in International Trade: A Multi-Regional Input-Output Analysis	秋田 大輔
11:56-12:09	山田 直哉	中村 隆志	Physical and biogeochemical characteristics of coral reef area in Tangalan Bay, Panay Island, Philippines (フィリピン・パナイ島タンガラン湾のサンゴ礁域における物理・生物地球化学的的特性の解明)	高須 大輝
12:09-12:22	Chan Yu Nin	阿部 直也	The perspectives of people with and without disabilities on disaster preparedness: Case study of flood in Penang, Malaysia	高須 大輝
12:22-12:35	井上 悠吾	秋田 大輔	木星周りのプラズマブレーキによる軌道変更の可能性	高須 大輝