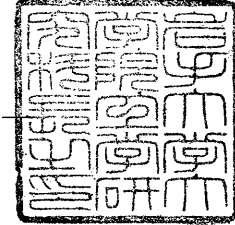


公 示

岩手大学大学院工学研究科博士学位審査取扱規則により、博士後期課程の公聴会を下記日程で開催することを公示します。

令和2年1月16日

岩手大学大学院工学研究科長
船 崎 健



記

専攻名	発表者	論文題目	日時	場所
デザイン・メディア 工学専攻	WANG YUN	Study on the Application of Exotic style Chinese Font Design in Packaging Design	令和2年 1月22日(水) 13:00～	総合教育研究棟 (環境系)3階 デザイン・メディア 工学協創工房
デザイン・メディア 工学専攻	YANPANYANON SAKESON	THE AUGMENTED REALTY (AR) ENHANCEMENT FOR CUBE PUZZLE ASSEMBLING COGNITION	令和2年 1月23日(木) 13:00～	総合教育研究棟 (環境系)3階 デザイン・メディア 工学協創工房
デザイン・メディア 工学専攻	ERDENEBAATAR TSETSEGJARGAL	A Study on Interactive LOD Control of Image Triangulation in Generative Art	令和2年 1月27日(月) 13:00～	総合教育研究棟 (環境系)3階 デザイン・メディア 工学協創工房

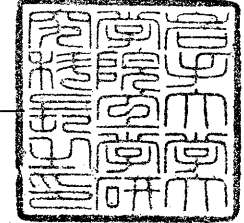
専攻名	発表者	論文題目	日時	場所
デザイン・メディア 工学専攻	孫 海天	Image Retrieval and Object Detection based on Multiple Categories of Queries	令和2年 1月27日(月) 14:30～	総合教育研究棟 (環境系)3階 デザイン・メディア工学協創工房
デザイン・メディア 工学専攻	NARANCHIMEG BOLD	Study on Efficient Multimodal Fusion Strategy with Deep Neural Network using Audio-Visual Data for Fine-Grained Recognition	令和2年 1月31日(金) 14:00～	総合教育研究棟 (環境系)3階 デザイン・メディア工学協創工房
デザイン・メディア 工学専攻	ZOLZAYA KHERLENCHIMEG	A Study of Effective Framework Combining Sparse Autoencoder Based Feature Transfer Learning and Long Short-Term Memory for Network Intrusion Detection System	令和2年 2月4日(火) 13:00～	総合教育研究棟 (環境系)3階 デザイン・メディア工学協創工房

公 示

岩手大学大学院工学研究科博士学位審査取扱規則により、論文博士の公聴会を下記日程で開催することを公示します。

令和2年1月16日

岩手大学大学院工学研究科長
船 崎 健



記

専攻名	発表者	論文題目	日時	場所
デザイン・メディア 工学専攻	孔 鎮烈	パッケージデザインにおける帯紙のプロポーションに関する基礎研究 ～地域の和菓子パッケージにおける帯紙を中心に～	令和2年 2月13日(木) 10:00～	総合教育研究棟(環 境系)3階 デザイン・メディア 工学協創工房