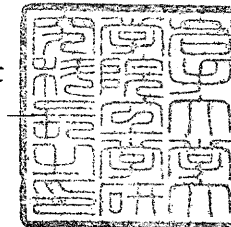


公 示

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。

令和元年7月24日

岩手大学大学院工学研究科長
船 崎 健



記

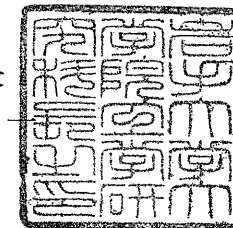
専攻名	発表者	論文題目	日時	場所
デザイン・メディア 工学専攻	JIANG PENG	Identifying the Impact of Shape Variables that Produce Assembly Task "Easy to Understand" on Assembly in Joint Cube Puzzle	令和元年 7月31日(水) 13:00～	総合科学研究棟 (環境系)デザイン・メディア工学 協創工房
デザイン・メディア 工学専攻	Erdenebayar Shurentsetseg	A Study of Recognizing Flake Surfaces of Stone Tool Based on Feature Lines Extracted by Mahalanobis Distance Metric	令和元年 7月31日(水) 14:00～	総合科学研究棟 (環境系)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、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。

令和元年7月24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
機械・社会環境システム工学専攻	高橋 明彦	地方自治体が管理する小規模橋梁の維持管理の効率化に関する対策工法の開発研究	令和元年 8月2日(金) 10:30～	総合科学研究棟 (環境系) 301演習室
機械・社会環境システム工学専攻	西 弘	軸方向ひび割れの発生メカニズムとその変状を有する中小規模PC橋の維持管理におけるリスクアセスメントの利用に関する研究	令和元年 8月2日(金) 13:00～	理工学部7号館 4階412講義室
機械・社会環境システム工学専攻	堀合 聡	摩擦型ゲージを活用した疲労損傷点検法開発	令和元年 8月2日(金) 14:55～	理工学部7号館 4階412講義室