

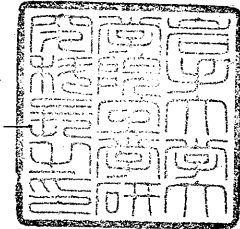
公 示

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。

平成31年 1月24日

岩手大学大学院工学研究科長

船 崎 健



記

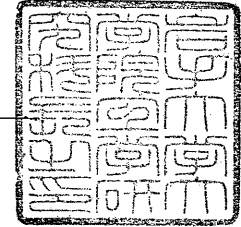
専攻名	発表者	論文題目	日時	場所
フロンティア物質 機能工学専攻	那須 秀策	高耐熱特性を有するフェライト系鋳鉄の研究	平成31年 2月4日(月) 15:00~	共用教育研究棟 208室

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。

平成31年 1月24日

岩手大学大学院工学研究科長
船 崎 健



記

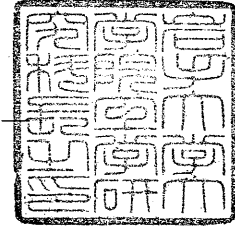
専攻名	発表者	論文題目	日時	場所
電気電子・情報システム工学専攻	KEERAYOOT SRINUANJAN	Multispectral Hyperbolic Incoherent Holography	平成31年 2月5日(火) 11:00~	総合教育研究棟 (情報系)3階 302室

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。

平成31年 1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	Amartuvshin Renchin-Ochir	A Study of Shape Segmentation and Reconstruction of Mongolian Buddha Statues with Three-dimensional Measured Point Cloud	平成31年 2月5日(火) 15:00～	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