

化学システム工学専攻 平成22年3月博士課程修了予定者本審査日程

審査期間：平成22年1月22日（金）～2月17日（水）

本審査報告（専攻会議）：平成22年2月18日（木）12：30～大会議室

No.	日時	場所	学籍番号	氏名	論文題目(和訳)	主査	副査				
1	未定		67286	Watcharop CHAIKITTISILP	Synthesis of Inorganic-Organic Hybrids from Functionalized Cubic Siloxane-Based Molecular Units (官能基を有するかご型シロキサン系分子単位からの無機-有機ハイブリッドの創製)	大久保	堂免	船津	菊地	下嶋	小倉 (応化)
2	2/3(水) 10-12時	第6輪講室 (2階233A号室)	077137	上澤 明央	亜鉛還元法を用いたシリコン粒子製造技術の開発	山口(由)	堂免	岡田	三好	幾原 (総合)	
3	2/2(火) 13-15時	第2輪講室 (5階541号室)	077138	黒木 秀記	微細孔構造制御に基づいた生体分子認識ゲート膜の開発	山口(猛)	山口(由)	大久保	酒井	伊藤	宍戸 (東工大)
4	2/8(月) 15-17時	大会議室 (3階337号室)	077139	杉目 恒志	単層カーボンナノチューブ触媒成長の機構解明と合成制御	野田	山口(由)	堂免	大久保	三好	丸山 (機械)
5	2/17(水) 10-12時	大会議室 (3階337号室)	077140	中野 勝行	製品サプライチェーンでの協働によるライフサイクルエンジニアリング手法の開発	平尾	飯塚	船津	野田(賢) (奈良先端)	松野 (マテ工)	
6	1/22(金) 15-17時	第3会議室 (7階707号室)	077141	久富 隆史	Development and Kinetic Assessment of Photocatalysts for Water Splitting Reaction(水分解反応を目的とした光触媒の開発及び光触媒作用の速度論的検討)	堂免	山口(由)	大久保	山田	小倉 (応化)	
7	1/22(金) 13-15時	第3会議室 (7階707号室)	077144	吉田 真明	Study on mechanism of photocatalytic overall water splitting by electrochemical and spectroscopic analyses(電気化学・分光法を利用した水分解光触媒の機能解明)	堂免	山下	三好	戸野倉	川合 (応化)	