

2011年度修士論文公聴会 次第

計18名

月日 2012年2月16日(木), 17日(金)

会場 8号館 103室

集合 16日10:55／17日9:10 岐守(両日)

開会 11:00 挨拶 / 諸注意

発表15分, 質疑応答10分 / 一鈴10分・二鈴15分・三鈴25分

2月16日(木)

セッションA. 司会:木村(昌) 11:05~12:00(55分)

学籍番号	氏名	修士論文題目	指導教員(主)	指導教員(副)	審査員	審査員
T10M018	河村 圭	錯視図形の認識における錯視量と眼球運動に関する研究	小堀 聰		小堀	中村
T10M022	上東 朋寛	アドホックネットワークにおけるホップ数に基づく経路選択に関する一考察	中村 奉夫		中村	小堀

セッションB. 司会:中村 13:35~14:30(55分)

学籍番号	氏名	修士論文題目	指導教員(主)	指導教員(副)	審査員	審査員
T10M019	北野 由幸	ソーシャルネットワークにおけるユーザ行動予測モデルの性能検証	木村 昌弘		木村(昌)	小堀
T10M033	平井 佑一	ソーシャルメディアにおけるトピック検出・追跡システムの開発	木村 昌弘		木村(昌)	小堀

セッションC. 司会:小堀 14:40~16:30(110分)

学籍番号	氏名	修士論文題目	指導教員(主)	指導教員(副)	審査員	審査員
T10M021	清水 紀貴	カーネルマシン群の複合によるロバスト画像識別の研究	川上 肇	木村 昌弘	川上	木村(昌)
T10M025	中村 将	局所的色彩モーメント不变量による画像識別的研究	川上 肇	木村 昌弘	川上	木村(昌)
T10M027	橋本 陽祐	独立部分空間での画像特徴によるロバスト画像照合	川上 肇	木村 昌弘	川上	木村(昌)
T10M029	服部 謙作	刺激応答性微生物コロニー発光パターンの時空間画像処理の研究	川上 肇	木村 昌弘	川上	木村(昌)

2月17日(金)

セッションD. 司会:石崎 09:20~10:40(80分)

学籍番号	氏名	修士論文題目	指導教員(主)	指導教員(副)	審査員	審査員
T10M031	林 佳佑	ペンタブリズムと液晶による赤外線制御素子	斎藤 光徳		斎藤	山本
T10M016	飯室 恵紀	TFTによるボテンシオスタットを用いたグルコースセンサの研究開発	木村 瞳		木村(瞳)	山本
T10M035	山口 陽平	Poly-Si Hall素子による磁場エリアセンサの研究開発	木村 瞳		木村(瞳)	海川

セッションE. 司会:斎藤 10:50~12:10(80分)

学籍番号	氏名	修士論文題目	指導教員(主)	指導教員(副)	審査員	審査員
T10M023	田中 恵一	ITOを裏面電極に用いたCu(In,Ga)S ₂ トップセルの作製	海川 龍治		海川	木村(瞳)
T10M024	出口 翔太	酸が及ぼすZnO:Al透明導電膜への影響	海川 龍治		海川	石崎
T10M026	中山 直樹	マイクロ波照射によるI-III-VI ₂ 族化合物薄膜の作製	海川 龍治		海川	木村(瞳)

セッションF. 司会:山本 13:35~15:25(110分)

学籍番号	氏名	修士論文題目	指導教員(主)	指導教員(副)	審査員	審査員
T10M020	佐竹 泰裕	多元蒸着法を用いて作製したCu(In,Ga)S ₂ 薄膜のNa効果と拡散メカニズム	海川 龍治		海川	斎藤
T10M032	伴 公輔	金属基板通電により瞬間に作製したカルコバライド系化合物薄膜の特性	海川 龍治		海川	張
T10M030	羽馬 直樹	高誘電率・低損失人工誘電体の検討とフィルターへの適用	石崎 俊雄		石崎	張
T10M034	山口 和也	0オーム系における結合共振型無線電力伝送システムの設計と解析	石崎 俊雄		石崎	張