

2010年度修士論文公聴会 次第

計12名

月日 2011年2月15日(火), 16日(水)

会場 8号館 103室

集合 9:10 厳守(両日)

開会 9:15 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15日(火)

1.司会:小堀 9:20~11:10(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
T09M022	津田 洋平	社会的紐帯と類似性に基づいたソーシャルメディアにおけるユーザ行動の分析	木村 昌弘		木村(昌)	小堀
T09M026	水田 昌孝	LDAと時間フィルタを用いた文書ストリームからのバースト潜在トピック抽出	木村 昌弘		木村(昌)	小淵
T09M027	山崎 正晃	複雑ネットワーク情報空間の没入型インタラクティブ可視化システム	木村 昌弘		木村(昌)	川上
T09M028	山本 和紀	ブログ空間における異常訪問行動の分析	木村 昌弘		木村(昌)	中村

2.司会:海川 11:20~12:15(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
T09M023	中島 章宏	Poly-Si TFTを用いた温度センサとアクティブマトリクス駆動によるエリアセンサへの応用	木村 睦		木村(睦)	山本
T09M025	橋本 早未	Poly-Si Hall素子による磁場センサの開発	木村 睦		木村(睦)	海川

2月16日(水)

1.司会:張 9:20~10:40(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
T09M020	下村 輝	ミリ波及びマイクロ波インターコネクットの研究	栗井 郁雄		栗井	石崎
T09M021	鈴木 暁雄	プレーナー共振器BPFのスプリアス特性改善	栗井 郁雄		栗井	石崎
T09M024	浪越 和紀	線路結合型ワイヤレス電力伝送	栗井 郁雄		栗井	張

2.司会:山本 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
T09M017	木村 沙織	レーザ化学エッチングによる半導体表面の自己形成的微細加工	斉藤 光徳		斉藤	海川
T09M018	小山 健太郎	インクジェット法を用いた波長可変液滴レーザの製作	斉藤 光徳		斉藤	宮下
T09M019	崎山 浩平	高頻度パルスで自己形成されるポリマー導波路	斉藤 光徳		斉藤	山本