

平成20年度 大学院工学研究科博士前期課程における学位論文発表会日程一覧

高度生産システム工学専攻

発表日	場 所	時 間	学籍番号	氏 名	論 文 題 目	論文審査委員会	
						主 査	委 員
2月17日(火)	大学院第2講義室	10時～	200751103	金子 和喜	脂肪酸メチルエステルおよび天然ガスを主燃料とするディーゼル機関の 燃焼特性	吉本 康文	村山 洋之介 小野寺 正幸
		10時30分～	200751104	小林 隆浩	農地用小型移動ロボットの畝間自律走行に関する研究	大金 一二	中嶋 新一 寺島 正二郎
		11時～	200751106	吉田 敏彦	プラズマ溶射遮熱コーティングの熱疲労寿命延伸技術 －熱疲労強度特性に及ぼすボンドコートと熱サイクル波形の影響－	山崎 泰広	村山 洋之介 小野塚 喬
	大学院第1講義室	11時～	200751102	笠原 仁	水晶振動子マイクロバランスプロテアーゼセンサーの開発と応用	斎藤 英一	秋元 正道 藤木 一浩 竹園 恵
2月18日(水)	大学院第1講義室	13時～	200751105	丸田 愛子	廃棄バイオマスからのバイオ燃料生産に関する研究	小野寺 正幸	日下部 征信 佐藤 栄一 竹園 恵
		13時30分～	200751101	上野 顕司	二次元電気泳動リアルタイムザイモグラフィーの開発と応用	斎藤 英一	秋元 正道 福崎 紀夫 小野寺 正幸

自然・社会環境システム工学専攻

発表日	場 所	時 間	学籍番号	氏 名	論 文 題 目	論文審査委員会	
						主 査	委 員
2月10日(火)	大学院第1講義室	9時30分～	200751208	中山 弘樹	観葉植物による室内汚染物質のアンモニア浄化特性に関する研究	伊藤 建一	角山 正博 佐藤 栄一
		10時～	200751210	堀 隼人	回転機器異常診断システムの推論ルールの評価方法に関する研究	角山 正博	村上 肇 佐藤 栄一
		10時30分～	200751204	遠藤 尚人	回転機器異常判断システムの可能性評価方式に関する研究	角山 正博	井上 誠 伊藤 建一
		11時～	200751207	竹中 邦彦	ターボ符号の尤度値分布特性を用いた仮想S/N法の研究	中島 繁雄	宮澤 正幸 竹野 茂治
		11時30分～	200751212	村山 豊	仮想化技術を用いた工学部向け教育支援システムに関する研究	渡邊 壮一	宮澤 正幸 田村 裕
		13時30分～	200751203	伊比 和雅	同報・対話型通信での音声情報の伝送遅延時間補償法に関する研究	宮澤 正幸	中島 繁雄 渡邊 壮一
		14時～	200751206	笠原 勇樹	古文書文字属性抽出法に関する研究	宮澤 正幸	田村 裕 伊藤 建一
		14時30分～	200751213	山口 陽一郎	マルチホップ無線ネットワークにおけるアクセスポイントに接続する端末数について	田村 裕	金井 靖 宮澤 正幸
		15時～	200751211	間嶋 大介	マルチホップ無線ネットワークの接続関係とサービスエリアの形状について	田村 裕	金井 靖 渡邊 壮一
		15時30分～	200751209	平澤 和則	FEMおよびLLGマイクロマグネティック解析を用いた垂直磁気記録用単磁極ヘッドの記録磁界解析	金井 靖	田村 裕 角山 正博
16時～	200751214	渡邊 陽太郎	三次元動画像を用いた遠隔教育システムに関する研究	角山 正博	田村 裕 金井 靖		

発表日	場 所	時 間	学籍番号	氏 名	論 文 題 目	論文審査委員会	
						主 査	委 員
2月12日(木)	S2講義室11	13時～	200751201	安藤 祐太郎	薄肉RC梁に定着されたアンカーボルトに関する研究	中野 克彦	地濃 茂雄 穂積 秀雄
		13時30分～	200751202	五十嵐 佑	民家における「建物の配置形態」と「主屋と庭の関係性」に関する研究 －江戸時代の越後国の国指定重要文化財（民家）を対象として－	油浅 耕三	深澤 大輔 角山 正博
		14時～	200751205	太田 和宏	新潟市西区赤塚における生活環境の認識とその活用に関する研究	油浅 耕三	深澤 大輔 角山 正博