

平成18年度 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

博士前期課程

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8日(木) | 大学院第1講義室 | 14時00分～ | 200551103 | 大津 匡史 | 廃棄バイオマスの嫌気処理によるバイオガス生産に関する研究 | 小野寺正幸 | 原嶋 郁郎 竹園 恵 日下部征信 |
| 2月15日(木) | S1講義室3 | 10時00分～ | 200551104 | 笠原 繁 | ガスクロマトグラフ質量分析による歯科治療用ポリマーからのビスフェノールA生成速度の迅速決定 | 原嶋 郁郎 | 秋元 正道 相 衛 |
| | | 10時30分～ | 200551108 | 高島 敏彰 | NiWO ₄ の光触媒活性に関する研究 | 日下部征信 | 相 衛 秋元 正道 原嶋 郁郎 |
| | | 11時00分～ | 200551106 | 清水 啓之 | 超急冷AgBr-Ag ₂ O-WO ₃ 非晶質の輸送特性と構造に関する研究 | 日下部征信 | 相 衛 秋元 正道 柿沼 藤雄 |
| 2月20日(火) | 大学院第1講義室 | 10時00分～ | 200551101 | 井比 亨 | センサフィードバック機能を備えた操縦型ロボットシステムの開発 | 中嶋 新一 | 大金 一二 寺島正二郎 |
| | | 10時30分～ | 200551102 | 遠藤 泰輔 | 遮熱コーティングの熱サイクル損傷挙動と局所的密着強度 | 山崎 泰広 | 村山洋之介 小野塚 喬 |
| | | 11時00分～ | 200551105 | 杵淵 稔夫 | 遮熱コーティングの皮膜物性と剥離強度に及ぼす溶射施工プロセスと高温暴露の影響 | 山崎 泰広 | 村山洋之介 佐伯 暢人 |
| | | 11時30分～ | 200551107 | 清野 淳 | ロボットによるバリ取り作業のための能動作業台 | 中嶋 新一 | 井上 誠 寺島正二郎 |

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7日(水) | S B 講義室 1 | 13時30分～ | 200551202 | 石田 勇司 | 日射によるコンクリート躯体の蓄熱に関する研究 | 地濃 茂雄 | 穂積 秀雄 飯野 秋成 |
| | | 14時00分～ | 200551203 | 加藤 雅士 | 摩擦力を原理とする減衰装置の挙動と性能に関する実験的研究 | 穂積 秀雄 | 地濃 茂雄 中野 克彦 |
| | | 14時30分～ | 200551205 | 酒井 悟 | コンクリートに定着されたアンカーボルトの構造特性に関する実験的研究 | 中野 克彦 | 地濃 茂雄 穂積 秀雄 |
| 2月9日(金) | 大学院第1講義室 | 9時30分～ | 200551204 | 斉木 昌彦 | 垂直磁気記録用単磁極ヘッドのLLGマイクロマグネティック記録磁界解析 | 金井 靖 | 角山 正博 佐藤 栄一 |
| | | 10時00分～ | 200551201 | 井口 広明 | 回転機器異常診断システムにおけるファジイ測度を用いた可能性の決定方法と評価 | 角山 正博 | 金井 靖 田村 裕 |
| | | 10時30分～ | 200551206 | 高島 健 | 回転機器異常診断システムにおける推論ルールの編集方法と評価方法に関する研究 | 角山 正博 | 井上 誠 村上 肇 |
| | | 11時00分～ | 200551209 | 吉田 秀輝 | 反射型光センサによる飛砂計測に関する研究 | 佐藤 栄一 | 角山 正博 金井 靖 |