

平成 22 年度 北九州高専専攻科 [特別研究公開発表会] のご案内
[生産工学専攻 (機械工学科・電気電子工学科)]

専攻科生産工学専攻 2 年生 (機械コース 5 名 + 電気コース 8 名) の [平成 22 年度特別研究公開発表会] は、下記の日程・要領で実施致します。

関連分野ならびに関心のある方々にご聴講頂き、忌憚のないご意見を頂戴できれば幸いに存じます。

皆様方のご出席を心よりお待ちしております。

日時：平成 23 年 1 月 27 日 (木) 9 : 00 ~

会場：3 号館 (旧電気棟) 3 階 5E 教室

	特別研究テーマ名	氏名	時間
1	直流サーボモータを用いたモータコントロールに関する研究	A0901 稲益 直紀	9:00-9:15
2	NC 命令の加工経路が形状誤差に及ぼす影響についての研究	A0902 井上 雄貴	9:15-9:30
3	モータのコギングトルクに及ぼす鉄心磁気飽和の影響	A0903 岩佐 心平	9:30-9:45
4	強誘電体 PZT セラミックスの温度特性	A0904 岩田 広大	9:45-10:00
5	鉄基強磁性酸化物薄膜の磁性の熱処理温度依存性	A0905 奥永 拓也	10:00-10:15
6	無線センサーモジュールによる温度データ収集	A0906 片山 直道	10:15-10:30
7	超音速自由噴流の噴流構造に関する研究	A0907 黒木 翔	10:30-10:45
休憩 (時間調整)			
8	仮想基準を用いた工作機械の幾何誤差測定と加工誤差補正	A0908 酒井 彩那	11:00-11:15
9	回転曲げおよび引張圧縮試験法による球状化黒鉛鑄鉄の疲れ特性	A0909 辻 昌	11:15-11:30
10	強誘電体 PZT セラミックスのサイクル試験	A0910 西 勇作	11:30-11:45
11	マイクロプラズマジェットによる水素ラジカル源の開発	A0911 平川 皓一	11:45-12:00
12	無方向性電磁鋼板におけるヒステリシスループの応力依存性の検討	A0912 広瀬 直	12:00-12:15
13	ポリカーボネートの引張圧縮疲れ挙動に関する研究	A0913 福村 佳英	12:15-12:30