

「信州・諏訪圏精密工業の活性化人材の養成」

信州大学大学院総合工学系研究科博士課程専門職コース

第4回ワークショップ

日時：2013年2月20日(水)

13:00 - 17:30

場所：ホテル岡谷 (Tel:0266-22-0555)

駐車場：ホテル岡谷及びララ岡谷駐車場をご利用ください

お申込先

信州大学諏訪圏サテライトオフィス  
[suwajimu@shinshu-u.ac.jp](mailto:suwajimu@shinshu-u.ac.jp)

Fax:0266-21-1565

必要事項

- 氏名(ふりがな)
- 会社名・所属
- e-mailアドレス
- 交流会参加申込

参加費無料  
 申込×切  
 2月15日(金)

		司 会	信州大学 中山 昇
13:00-13:05	挨拶		信州大学工学部長 大石 修治
13:05-13:10	挨拶		岡谷市副市長 宮澤 昇
13:10-13:20	科学技術戦略推進費 「地域再生人材創出拠点の形成」プログラム		科学技術振興機構 プログラムオフィサー 清水 了典
13:20-13:35	本事業、平成24年度進捗状況		信州大学 佐藤 敏郎
特別講演			
13:35-14:35	「産学官連携を活用した光学単結晶のビジネスモデルと今後の展開」		株式会社 オキサイド 代表取締役社長 古川 保典
14:35-14:50	休 憩		
		司 会	信州大学 岡田 勝蔵
14:50-17:30	博士課程在学生からの報告		
	①博士課程における履修と大学への要望 1-1 本学での特別実習 1-2 長野県工業技術総合センターでの特別実習 1-3 産総研での特別実習		宮川 千宏 坂本 潤嗣 山口 明美
	②博士課程における研究の成果 2-1 音響信号を利用した微細穴検査技術 2-2 超高強度TRIP型マルテンサイト鋼板のプレス成形性 2-3 オーステナイト系ステンレス鋼の摩擦摩耗特性 2-4 炭化水素ガスによる高真空中でのSi基板表面炭化プロセスの考察 2-5 常温圧縮せん断法により形成したTi薄膜の微細組織		長洲 慶典 小林 純也 川村 明 渡邊 幸宗 堀田 将臣
	③博士論文報告 3-1 可視光広帯域MEMSファブリケーション用ナノパルスフィルタの開発 3-2 非線形量子化器を含むシステムに対する制御手法の構築と空圧式除振台への応用に関する研究		廣久保 望 小池 雅和
17:30-18:30	交流会	会費3,000円 (当日会場受付にて)	ホテル岡谷

- ◆主催：信州大学
- ◆共催：岡谷市  
公益財団法人 長野県テクノ財団  
NPO諏訪圏ものづくり推進機構

問い合わせ、参加申し込み先  
 信州大学工学部 岡田・茅野  
[suwajimu@shinshu-u.ac.jp](mailto:suwajimu@shinshu-u.ac.jp)  
 Tel:0266-21-1561 Fax:0266-21-1565

