

「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

# 第五回ワークショップ

日時:2014年2月27日(木) 場所:ホテル岡谷  
13:30-17:35 (Tel:0266-22-0555)

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19日(水)

司 会 信州大学 岡田 勝蔵

13:30-13:35	挨拶	信州大学工学部長 大石 修治
13:35-13:40	挨拶	岡谷市副市長 宮沢 昇
13:40-14:00	「地域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
14:00-14:20	本事業、平成25年度進捗状況と5年間の成果報告	信州大学 佐藤 敏郎
14:20-14:40	修了生からの近況報告	セイコーエフソン(株) 廣久保 望

14:40-14:50 休憩

博士課程在学生からの報告

司 会 信州大学 佐藤 敏郎

14:50-15:10	①博士課程における履修 1-1 産総研での特別実習 1-2 実習報告	佐藤 紘介 藤森 紀幸
15:10-16:10	②博士課程における研究 2-1 垂直ブリッジマン法による大口径サファイヤ単結晶育成の研究開発 2-2 低周波音響信号を利用した微細穴検査技術 2-3 インデントレーション法と有限要素法シミュレーションを用いた逆解析手法による材料パラメータ同定に関する研究 2-4 オーステナイト系ステンレス鋼SUS304の初期摩耗量に及ぼす初期表面粗さの影響	宮川 千宏 長洲 慶典 坂本 潤嗣 川村 明
16:10-17:10	③平成25年度博士論文 3-1 常温圧縮せん断法を用いた軽金属粉末の固化成形と高温強化に関する基礎的研究 3-2 超高強度TRIP型マルテンサイト鋼の微細組織と機械的性質に関する基礎的性質 3-3 高品位3C-SiCエピタキシャル膜形成に向けたSi基板炭化機構に関する研究	堀田 将臣 小林 純也 渡邊 幸宗

17:10-17:15 休憩

司 会 信州大学 岡田 勝蔵

17:15-17:25	「信州・諏訪圏精密工業の活性化人材の育成」事業の今後の取り組み	信州大学 佐藤敏郎
17:25-17:35	講 評	(株)平出精密 代表取締役 平出 正彦

17:40-18:40 交流会 会費3,000円(当日会場受付にて)

- ◆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
- :ものづくり支援センターしもすわ

問い合わせ、参加申し込み  
信州大学工学部 岡田・茅野  
[suwajimu@shinshu-u.ac.jp](mailto:suwajimu@shinshu-u.ac.jp)  
Tel : 090-5759-8102  
fax : 0266-21-1565