

文部科学省 科学技術戦略推進費補助金採択事業 地域再生人材創出拠点の形成

信州・諏訪圏精密工業の活性化人材の養成

主催: ◆ 信州大学 ◆ 岡谷市

共催: ◆ 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

◆ 長野県テクノ財団 諏訪テクノレイクサイト・地域センター

「エンジニアのための教養講座2012」

【視る・測る】

エンジニアのための教養講座は今年で3回目を迎えます。1~2回は講義を中心に実施しましたが、今回は信大諏訪圏サテライトキャンパスに設置されている分析計測機器の実習を主体に実施します。ご自分で用意された試料を持参していただいても結構です。「百聞は一見にしかず」をモットーに楽しい講座にしますので、ふるってご参加ください。

なお、講座は1回から10回まで通して受講いただくことを想定しています。

場 所: テクノプラザおかや(商談室)/ララ岡谷信大サテライトキャンパス 時 間: 18:00 - 19:40 (集合/テクノプラザおかや、ララ岡谷駐車場をご利用下さい)

は た 物・ データ記録田USBメモリ デジタルカメラ

定員10名

参加費無料 申込〆切 8月22日(水

持ち物: データ記録用USBメモリ、デジタルカメラ				
プ ロ グ ラ ム				
	開催日	テーマ	使用機器	講師
1	8月29日 (水)	摩擦力・摩擦量を測る	摩擦摩耗試験機	信州大学総合工学系特任教授 岡田 勝蔵
2	9月 5日 (水)	電子の目で見る	・電子顕微鏡 日立TM1000 ・エネルキー分散型X線解析装置 ・サンユー電子㈱ スパッターSC-701	川村技術士事務所所長 川村 明
3	9月12日 (水)	振動を測る	・変位センサ作製、計測 ・オシロスコープ	信州大学工学部電気電子工学科助教 曽根原 誠
4	9月19日 (水)	デジタル顕微鏡を使いこなす	(株)キーエンス ・テ・シ・タルマイクロスコーフ゜ VHX-1000	信州大学総合工学系特任教授 橋爪 伸夫
5	9月26日 (水)	カセンサーを作る	・ 歪ゲージ素子作製、計測 ・ オシロスコープ	信州大学総合工学系特任教授 宮澤 伸一
6	10月 3日 (水)	軟X線による非破壊検査	軟X線検査装置 •SOFTEX EMT-F	信州大学総合工学系研究科 博士専門職コース 堀田 将臣
7	10月10日 (水)	渦電流センサの応用	・渦電流センサ・オシロスコープ	信州大学総合工学系特任教授 宮澤 伸一
8	10月17日 (水)	マイコン入出力の基礎	・SUWANO マイコンボード	SUWANOプロジェクト 小平 剛志
9	10月24日 (水)	異種金属の接合	(株)シンアペ゚ックス ・超音波接合機	信州大学総合工学系特任教授 岡田 勝蔵

申し込み及び問い合わせ先

10月31日

(水)

◆岡谷市経済部工業振興課 Tel:0266-21-7000 Fax:0266-21-7001

観察・測定結果の発表

◆信州大学諏訪圏サテライトオフィス 茅野 E-mail:suwajimu@shinshu-u.ac.jp Tel:0266-21-1561 Fax:0266-21-1565



全 員