文部科学省 社会システム改革と研究開発の一定的推進 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2013」

【光応用技術】

4回目を迎えた「エンジニアのための教養講座」では、光応用技術を主題に、「光とは」の概論から始まり、「監視カメラ」、「人体感知センサー」、「レーザ顕微鏡」などの測定技術、「光造形」、「リソグラフィ」、「レーザー加工」、「フェムト秒レーザー」などの加工技術を幅広く取り上げました。他社に勝るものづくりを進めるために避けては通れないのが"光を応用した技術"です。ご自身のスキルアップのために、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3F(異業種交流広場)

時間: 18:00 - 19:40

定員20名

参加費無料 申込〆切 8月23日(金)

プログラム			
	開催日	テーマ	講師
1	8月28日(水)	光とは	信州大学総合工学系研究科 特任教授 宮澤 伸一
2	9月 4日(水)	監視カメラの最新動向	イデアシステム(株) 代表取締役社長 澤 宣夫
3	9月11日(水)	LEDの魅力	信州大学総合工学系研究科 特任教授 宮澤 伸一
4	9月18日(水)	光造形	(株)イクシス 代表取締役 榎本 晃
5	9月25日(水)	人体感知センサーの活用	信州大学総合工学系研究科 特任教授 宮澤 伸一
6	10月 2日(水)	金属のレーザー加工	山梨大学大学院医学工学総合研究部 准教授 石田 和義
7	10月 9日(水)	フェムト秒レーザー	信州大学総合工学系研究科 特任教授 岡田 勝蔵
8	10月23日(水)	レーザー顕微鏡の原理と実機での観察	(株)キーエンス R&Dグループ テクニカルスタッフ 藍原 義正
9	10月30日(水)	リソグラフィー	信州大学工学部電気電子工学科 教授 佐藤 敏郎
10	11月 6日(水)	ブレーンストーミング	全 員

申し込み及び問い合わせ先

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

◆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:090-5759-8102 Fax:0266-21-1565

