

「エンジニアのための教養講座2014」

【加工・プロセス技術の最前線】

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 諏訪テクニクスサイト`地域センター

今年で5回目を迎えた今回の「エンジニアのための教養講座」では、多くの諏訪圏企業が携わっておられ、いわば諏訪圏産業の原点である加工・プロセス分野に焦点を当てたテーマを設定致しました。

様々な加工・プロセス技術の基礎とトピックスをご紹介致しますので、日頃あまり馴染みのない技術に触れることによって、現在抱えている課題や新たな事業展開等のブレークスルーのきっかけになればと願っております。

一般の方々の聴講も大いに歓迎致します。

なお、講座は1回から6回まで通して受講いただくことを想定していますが、興味あるテーマのみ受講も可能です。

場 所：テクノプラザおかや3F(異業種交流広場)

時 間：18:00 - 19:00

受講料：無 料

参加費無料
申込〆切
8月29日(金)

定員20名

プ ロ グ ラ ム

	開 催 日	テ ー マ	講 師
1	9月03日(水)	機械部材の高機能化のための 『コーティング技術』(プロセスと材料)』 ～応用が拡大する微粒子噴射加工の最前線～	信州大学機械システム工学科 教授 榊 和彦
2	9月10日(水)	新しい粉末冶金法を用いた新材料の開発	信州大学機械システム工学科 准教授 中山 昇
3	9月17日(水)	MEMS加工プロセスの基礎と応用	博士(工学) 廣久保 望
4	9月24日(水)	レーザー加工の原理と応用技術	信州大学機械システム工学科 助教 細野 高史
5	10月 1日(水)	摩擦摩耗低減の表面処理	信州大学総合工学系研究科 特任教授 岡田 勝蔵
6	10月 8日(水)	小規模生産システムの動向	信州大学総合工学系研究科 特任教授 石川 雄一

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



「教養講座 2014」申し込み及び問い合わせ先

岡谷市経済部工業振興課（テクノプラザおかや）

Tel ; 0266(21)7000、Fax ; 0266(21)7001

E-mail : kougyo@city.okaya.lg.jp

信州大学 諏訪圏サテライトキャンパス

Tel ; 090-5759-8102、Fax ; 0266(21)1565

E-mail : suwajimu@shinshu-u.ac.jp

教養講座 2014 参加申し込み

氏 名	会 社 名 注)	所属部課名	電話番号	E-mail アドレス

注) 会社に所属していない方は、会社名欄にご住所を記入してください。