

「エンジニアのための教養講座2019」

【次世代産業を支えるものづくり技術と中小企業経営】

主催：◆ 信州大学
◆ 岡谷市

共催：◆ NPO諏訪圏ものづくり推進機構
◆ 長野県テクノ財団 諏訪テクニクサイト地域センター
◆ ものづくり支援センターしもすわ
◆ 茅野・産業振興プラザ

今年で10回目を迎えた「エンジニアのための教養講座」では、内閣府「未来技術×地方創生検討会」中間報告で提言された「未来技術で実現する将来像」を念頭に未来につながるものづくり技術をテーマに取り上げることに致しました。また、経営大学院の「企業の未来への取組」についてもテーマに加えました。新たな事業展開の参考にして頂くとともに、自己研鑽の場としてご活用頂ければと願っております。

なお、講座は1回から7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。

一般市民の方々の聴講も大いに歓迎致します。

場 所：テクノプラザおかや3F(異業種交流スペース)

時 間：18:00 - 19:00 受講料：無 料

申込〆切
開催日1週間前

定員20名

プ ロ グ ラ ム

	開 催 日	テ ー マ	講 師
1	9月26日(木)	コールドスプレー法の基礎研究と適用事例紹介	信州大学工学部 機械システム工学科 教授 榊 和彦
2	10月 3日(木)	金属薄板の3D —すぐできるインクリメンタルフォーミング—	信州大学工学部 機械システム工学科 教授 北澤 君義
3	10月10日(木)	CFRP加工技術と未来産業への展開	信州大学大学院 総合工学系研究科 博士課程 小平 裕也(太陽工業株)
4	10月24日(木)	知能ロボットによる柔軟物の認識と操作	信州大学工学部 機械システム工学科 准教授 山崎 公俊
5	11月 7日(木)	切削工具・金型・摺動部品の ドライブプロセスによる表面改質	信州大学大学院 総合工学系研究科 前特任教授 岡田 勝蔵
6	11月15日(金)	中小企業の戦い方	信州大学経営大学院 経済社会政策科学研究科 教授 柴田 匡平
7	11月22日(金)	中小企業の事業継承と新たな飛躍	信州大学経営大学院 経済社会政策科学研究科 教授 鈴木 智弘

申し込み及び問い合わせ先

◆ 岡谷市産業振興部工業振興課 日岐
Tel:0266-21-7000 Fax:0266-21-7001

◆ 信州大学諏訪圏サテライトキャンパス 渋澤・久保田
E-mail: tkubota@shinshu-u.ac.jp
Tel:0266-21-1561 Fax:0266-21-1565

