

# 「エンジニアのための教養講座2016」

## 【最近の話題から】

主催：◆ 信州大学 共催：◆ NPO諏訪圏ものづくり推進機構  
 ◆ 岡谷市 ◆ 長野県テクノ財団 諏訪テクニクス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7回目を迎えた「エンジニアのための教養講座」では、最近の話題の中から、諏訪圏の方々にとって身近なテーマやご要望のあったテーマ、ご関心があると思われるテーマなど、多彩なテーマを取り上げることに致しました。

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の解決や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8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を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14日(水)	医者と患者の双方に優しい、 低侵襲手術・治療支援ロボットの最先端	信州大学繊維学部 繊維・ロボット学系 教授 西川 敦
2 9月28日(水)	シルクの新しい展開 —再生医療への展望— 再生医療の観点からみるシルクの特徴と特異性	信州大学繊維学部 応用生物科学系 教授 玉田 靖
3 10月 5日(水)	信州でロケットを作る意味 —suwa小型ロケットプロジェクトの概要—	信州大学工学部 機械システム工学科 准教授 中山 昇
4 10月12日(水)	マテリアル —工業材料の性質と使い方— 金属材料系・無機材料系を中心に解説	長野県工業技術総合センター 精密・電子部門 部門長 滝澤 秀一
5 10月19日(水)	プラスチックよもやま話 私たちの生活に必須な材料、プラスチックの解説	長野県工業技術総合センター 材料化学部 部長 藤沢 健
6 10月26日(水)	木造建築物の地震防災 2014年長野県神城断層地震から学ぶこと	信州大学工学部 建築学科 助教 松田 昌洋
7 11月 2日(水)	人工関節(股・膝・肩)の歴史と現状 構造・材質・滑液・緩み・すり減り・寿命の科学	信州大学総合工学系研究科 特任教授 岡田 勝蔵
8 11月 9日(水)	CNF(セルロースナノファイバー)について	信州大学総合工学系研究科 特任教授 石川 雄一

◆ 岡谷市産業振興部工業振興課

Tel: 0266-21-7000

Fax: 0266-21-7001

◆ 信州大学諏訪圏サテライトキャンパス 久保田・茅野

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

Tel: 090-5759-8102 Fax: 0266-21-1565

