

## 講演会のお知らせ

下記の通り、ものづくり基盤センターで下記の講演会を開催いたします。  
多数お誘い合わせの上、ご参集頂きたく、お願い申し上げます。

### 記

日時：平成20年2月1日（金） 15：00～16：30

会場：室蘭工業大学 C311

題目：ものづくりの厳しさと喜び

—機械製造メーカーにおける開発の実際—

講師：株式会社ナブテック 神戸事業所 梅田 時彦 氏

内容：流体機械開発の中で、特に、振動／騒音、機械要素、流れに関して、実際に遭遇した数々の問題とその解決事例を紹介する。いつの時代、どのような機械にあっても、次に示す事柄が、平凡ではあるが最も重要であることを述べる。(1)3現主義（現品、現場、実現。この反対は机上の空論）(2)成功は競争，失敗，執念から(3)現象解明の方法は、自ら仮説を立て、そこから求め得た要因をしらみつぶしに検証するしかない(4)成熟技術であっても最新のニーズと摺り合わせて徹底的に磨くと先端技術になる。

主催：室蘭工業大学ものづくり基盤センター

問い合わせ先:

ものづくり基盤センター長

機械システム工学科 風間俊治