

# ものづくりを支える機械設計、 材料設計を見直そう！

ものづくりの力を高めていくためには、必要に応じてものづくり技術の基本に立ち返り、見直していくことが必要です。機械工業会と日本機械学会北海道支部シニア会は、若手から中堅技術者の皆さんの技術力の向上に役に立てていただける「基礎技術セミナー」を共同で開催いたします。今回は、ものづくりの中でも重要な強度設計、安全設計、および材料設計のポイントを具体的な事例を織り交ぜながら紹介し、実務に役立てていただきます。更なるステップアップに向けて、皆様、是非ご参加ください。

**2017. 7. 4**  **13:30 ~ 16:30**

**会場：かでの2・7 1040室(10階)**

札幌市中央区北2条西7丁目 TEL: 011-271-9827

参加費： 無料

定 員： 50名

対 象： ものづくり企業などの若手技術者(新卒者含む)、中堅技術者など

申込み： 6月28日(水)まで裏面の申込書にてFAX、またはE-mailでお申込みください。

## プログラム

### (1)「自動車の衝突安全設計と軽量化」

室蘭工業大学名誉教授 臺丸谷 政志 先生

### (2)「鋼(はがね)の使い方」

道総研 工業試験場 材料技術部 金属・加工G 主査 宮腰 康樹 氏

お問い合わせ先

(一社)北海道機械工業会 担当：長尾、臼杵

電話：011-222-9591 FAX：011-251-4387

E-mail:nagao-renkei@oboe.ocn.ne.jp

FAX送信方向

**F A X : 011-251-4387**

**E-mail: nagao-renkei@oboe.ocn.ne.jp**

参加申込書

北海道機械工業会 & 日本機械学会北海道支部シニア会  
ものづくり基礎技術セミナー

**ものづくりを支える機械設計、  
材料設計を見直そう！**

日時:平成29年7月4日(火) 13:30~16:30

会場:かでの2・7 1040室(10階) 札幌市中央区北2条西7丁目

事業所名		
郵便番号・住所		
電話番号		
E-mail		
出席者	役職	氏名
	役職	氏名
	役職	氏名

申込み締切り 平成29年6月28日(水)

送り先 (一社)北海道機械工業会 担当:長尾、臼杵  
TEL:011-222-9591 FAX:011-251-4387