

知っているようで知らない材料特性 ものづくりの知識を深めよう！！

ものづくり技術は時代の進展と共に高度化し、その範囲は一層拡大しています。技術者には今後、加工のみならずものづくりの川上・川下領域である材料特性や加工プロセス、さらには破損や解体処分等に対する基礎知識の修得が求められます。

本セミナーでは、金属材料を中心に破損破壊の事例と解析、および破壊力学の立場から見たメカニズムについて日本機械学会シニア会の専門家が分かりやすく解説紹介します。どうぞお気軽にお越しください。

2017.10.27 **金** 18:00～20:15

会場：北見市工業技術センター 2階 第2研修室
北見市東三輪5丁目1番地4 TEL: 0157-31-2705

参加費：無料

定員：40名

対象：ものづくり企業などの若手技術者、中堅技術者など

申込み：10月20日(金)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 「壊れ方から原因を探る」～破損解析と事故事例～
野口材料技術コンサルタント
(日本機械学会北海道支部シニア会会員、北海道大学名誉教授)
野口 徹 先生
- ② 「破壊力学入門」～基礎から最近の試み～
日本機械学会北海道支部シニア会会員
北見工業大学名誉教授 小林 道明 先生

お問い合わせ先

(一社)北見工業技術センター運営協会 担当:大友 電話:0157-31-2705 FAX:0157-66-2520

E-mail : ootomo@kitami-itc.or.jp

主催：(一社)日本機械学会北海道支部シニア会、(一社)北見工業技術センター運営協会
共催：北見鉄工協同組合、北海道溶接協会北見支部、北海道機械工業会北見支部
北見機械金属工業会

FAX 0157-66-2520

ものづくり基礎技術セミナー
参加申込書

下記セミナーへの参加を申し込みます。

社名 :
Company name

住所 :
Address

電話 :
Tel

FAX :
Fax

E-mail :
E-mail

参加者氏名 1 :
Participant's Name

参加者氏名 2 :
Participant's Name

参加者氏名 3 :
Participant's Name

参加者氏名 4 :
Participant's Name

その他 :
Other