

# 材料技術講習会のご案内

## - 熱処理技術の基礎とトラブル対策 -

山梨県産業技術センター

鉄鋼材料が保有する材料特性を十分に発揮させるためには、目的に合った適切な熱処理を行う必要があります。

本講習会では、各種熱処理の基礎とその原理について解説するとともに、それぞれの部品に最適な鋼材成分とその選び方、また使用目的に応じた熱処理方法について、欠陥発生原因とその対策をも含めて解説いたします。

○日時 令和元年12月10日(火) 午後1:30 ~ 午後4:30

○会場 山梨県産業技術センター (〒400-0055 甲府市大津町2094)  
高度技術開発センター 2階 共同研究エリア3

○講師 田原技術士事務所  
所長 田原 譲 氏

○参加料 無 料

○申込み 下記参加申込書にご記入の上、FAX (055-243-6110)  
または Mail (yitc-kit03@pref.yamanashi.lg.jp) で  
12月6日(金)までにお申し込みください。

○問合せ 山梨県産業技術センター 材料・燃料電池技術部 工業材料科  
Tel: 055-243-6111 担当: 佐野、阿部、石田、深澤

---

### 参 加 申 込 書

貴社名 : \_\_\_\_\_

連絡ご担当者 : \_\_\_\_\_

Mail address : \_\_\_\_\_

TEL : \_\_\_\_\_

| 部 署 名 | 氏 名 |
|-------|-----|
|       |     |
|       |     |
|       |     |
|       |     |

※申込みいただいた氏名等は、講師にお知らせいたしますことをご了承ください。