

※首都圏緊急事態宣言などにより開催日時、開催方式を変更させていただきます。

## 材料技術講習会のご案内

### - 鉄鋼材料の表面熱処理 -

山梨県産業技術センター

機械部品に使用される鉄鋼材料は、その使用条件によりじん性を十分に維持しつつも、耐摩耗性、疲労強度、潤滑特性などの表面特性を要求されることがあります。また、工具に使われる鋼材の場合、通常の焼入焼戻しでは十分な硬さが得られずに工具寿命が短くなる場合があります。これらを解決する手段の一つが『表面熱処理』です。本講座では、鉄鋼材料を対象とした各表面熱処理技術について学びます。はじめて熱処理を学ぶ方から設計や金属加工に係わっている方まで、大変参考になることと思います。

1月29日(金)

○日時 令和3年~~4月14日(木)~~ 午後1:30 ~ 午後4:30

○開催方式 **オンライン開催** (Cisco Webexを使用します)

※招待URL、ID、パスワードは後日送ります。事前接続テストも実施する予定です。

※PC等の環境が整わない場合は下記会場でも受講可。ただし原則、県内の方に限ります。

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 (定員20名)

○講師 仁平技術士事務所

所長 仁平宣弘 氏 (リモート講演に変更致します。)

○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

**1月21日(木)** までにお申し込みください。

○問合先 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 \_\_\_\_\_ :

受講方式 \_\_\_\_\_ :  オンライン ・  会場受講 \_\_\_\_\_ いずれかにチェックを付けてください

テキスト送付宛先: \_\_\_\_\_

※会場受講の方はテキスト送付宛先を記入する必要はございません。

部 署 名	氏 名

※ 講演中の写真撮影、ビデオ・動画撮影、録音行為は禁止とさせていただきます。

※ 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。

※ 受講者の健康と安全を最優先とし、新型コロナウイルス感染拡大防止対策を徹底いたします。

※ 会場受講者の方はマスク着用をお願いします。また健康状態に不安がある場合は来庁をご遠慮ください。