

令和3年度次世代企業技術者育成事業 基盤技術研修
「品質管理課程 事例編」
受講者募集のご案内

岐阜県産業技術総合センターでは、製造業に通じる基盤技術として、一般熱処理関連の品質管理に関係した講演会をオンラインで開催します。自動車部品生産ラインの品質管理についての取組み事例、熱処理の基礎からトラブル事例等について4名の専門家の方々に講演していただきます。

ご多用中とは存じますが、ぜひともご参加くださいますようお願い申し上げます。

- 研修期間 令和3年11月30日(火)、12月1日(水)の2日間 13:00~16:30
- 研修内容 自動車関連、一般熱処理関連の品質管理に関係する講演会(カリキュラムのとおり)
- 講師 株式会社アイシン グループ生産技術本部 Executive Advisor 大林 巧治氏 <1日目>
日高工業株式会社 会長 今村 順氏 <1日目>
株式会社デンソー西尾製作所 ディーゼル噴射製造部 品質管理室 次長 岩瀬 厚司氏 <2日目>
高周波熱錬株式会社 研究開発本部 材料技術部 課長 井戸原 修氏 <2日目>
- 研修方法 **Zoomを利用したオンライン開催**
- 共催 一般社団法人日本熱処理技術協会中部支部
- 受講対象 県内事業者、大学生等 ※中小企業者又はその従業員の方を優先させていただきます。
- 募集人数 30名(先着順)
- 受講費用 **無料**
- 申込方法 裏面の受講申込書に必要事項を記入の上FAX(0575-24-6976)、郵送または次のメールアドレスにご送信ください。
E-mail: seminar_r00@gitec.rd.pref.gifu.jp
- 申込締切 **令和3年11月19日(金) 17:00まで**
- 受講通知 受講者決定後、受講の可否をご連絡します。
※同一事業者等から複数名の申し込みがある場合は、受講者数を調整させていただくことがあります。
- 問合せ先 岐阜県産業技術総合センター 担当: 金属部 細野、水谷
TEL 0575-29-7154(ダイヤルイン) / 0575-22-0147(代表)
- カリキュラム ※新型コロナウイルス感染症の影響により日程等を変更あるいは中止する場合があります。

日付等	時間	内容
11/30 (火) 事例編 <1日目>	13:00-13:10 10分	○挨拶等
	13:10-14:40 90分	○自動車部品生産ラインの品質管理レベル・工程完成度向上の取組み ・講師 株式会社アイシン 大林 巧治氏 ・内容 品質管理(QC)、統計的品質管理(SQC)、総合的品質管理(TQM)を導入し自動車部品生産ラインの品質管理レベル・工程完成度向上を図った取組み事例を解説します。
	(休憩) 15分	
	14:55-16:25 90分	○はじめての熱処理 ・講師 日高工業株式会社 今村 順氏 ・内容 様々なところで使用されている鉄鋼材料は、熱処理を行うことで硬さ、靱性、耐摩耗性等の機能を高めています。加熱と冷却のプロセスで鉄鋼材料がどのように変わるのか、そして注意すべきトラブルについてお話しします。
16:25-16:30 5分	○連絡事項等	
12/1 (水) 事例編 <2日目>	13:00-14:30 90分	○熱処理の品質管理とトラブル対応 ・講師 株式会社デンソー 岩瀬 厚司氏 ・内容 熱処理部品の一般的な品質管理の必要性と考え方、熱処理のトラブル対策の考え方を事例を交えて紹介する。
	(休憩) 15分	
	14:45-16:15 90分	○高周波熱処理の不具合発生メカニズムとその対策 ・講師 高周波熱錬株式会社 井戸原 修氏 ・内容 高周波熱処理の技術的説明から割れや変形等の不具合がどのように発生し、その不具合発生を防止するにはどのようなことを管理すればよいかについて事例を紹介しながら解説します。
	16:15-16:30 15分	○アンケート記入等

受講申込書

岐阜県産業技術総合センター所長 様

岐阜県産業技術総合センターが行う 令和3年度次世代企業技術者育成事業 基盤技術研修「品質管理課程事例編」に下記の者を受講させたいので、本書のとおり申し込みます。

記

所属及び職名

フリガナ
氏名

令和3年 月 日

事業所名

代表者名

住 所

電話番号

○その他

FAX

業種

※金属製品製造業など産業分類中分類

資本金

千円

従業員数

人

連絡担当者 E-mail

次回のご案内

要

不要

※ お申込みいただいた内容は、講師と主催者間で共有しますので、ご了承ください。

※ 氏名等の情報を第三者に提供することはありません。

<FAX : 0575-24-6976 E-mail: seminar_r00@gitec.rd.pref.gifu.jp 担当 : 細野、水谷>