

## 近畿歯車懇話会第749回研究会ご案内

日時： 平成30年 8月27日（月） 14時より

場所： 富士高周波工業株式会社 本社

〒590-0001 堺市堺区遠里小野町2丁目3番地15号 Tel 072-229-0230

道順参考：南海高野線浅香山駅から徒歩7分（別紙参照）

今回は、従来の表面熱処理では困難だった、複雑形状部品への精密焼入れが可能な技術として注目されている「レーザー焼入れ」において、熱処理専門メーカーで業界を先駆け取り組まれておられる。富士高周波工業様『大阪ものづくり看板企業（匠）』にご協力を頂き、「レーザー焼入れ」に関する基本的な考え方や、加工事例などの講演や工場見学を通じて、少しでも皆様の業務改善のヒントになればと企画致しました。

定員： 15名

次第： 13:45～14:00 受付

14:00～14:10 開会挨拶

14:10～14:50 会社紹介・講演

「レーザー焼入れの特徴と加工事例紹介」

14:50～15:00 休憩

15:00～16:00 工場見学（高周波工場・レーザー工場）

16:00～16:20 質疑応答

16:20～16:30 会務報告、閉会挨拶

- 備考
- ①同業他社のご来場は、ご遠慮させて頂くことがございます。ご了承願います
  - ②参加のご希望が多い場合、同一会社での参加人数を制限させて頂く場合がございます。
  - ③駐車スペースの都合上、誠に申し訳御座いませぬが、お車での来場はご遠慮願います。
  - ④見学中の写真撮影はご遠慮願います。

研究会に参加ご希望の会員は、**会社名・氏名・所属・役職名**および**TEL・FAX**をご記入の上、**E-mail、FAXにて8月22（水）必着にて下記宛お申込下さい。**

\*\*\*\*\*

〒661-0981 兵庫県尼崎市猪名寺2丁目18番地1号

株式会社 神崎高級工機製作所 生産技術部 秋葉智仁

TEL(06)6494-6886、FAX(06)6494-6885

E-Mail : [tomohito\\_akiba@kanzaki.co.jp](mailto:tomohito_akiba@kanzaki.co.jp)

\*\*\*\*\*

アクセス



道順参考：南海高野線浅香山駅から徒歩7分

# 会 告

## 近畿歯車懇話会 747 回研究会 記録

日 時：平成 30 年 5 月 11 日(金) 午後 1 時 30 分より

場 所：株式会社オージック

〒578-0984 大阪府東大阪市菱江 1 丁目 15 番 33 号

TEL (072) 965-1011

次 第： 13:15～13:30 受付

13:30～13:35 開会の挨拶

13:35～13:50 会社概要の説明

13:50～14:40 工場見学

14:50～15:30 講演『多品種少量生産へ向けたスパイラルベベルの最新加工技術』

(株) オージック技術開発部次長 濱田成規 氏

15:40～16:20 『連続創成研削盤 SPEED VIPER 円筒歯車クローズドループシステム&

新型超精密測定器 P16G』

日本クリンゲルンベルグ (株) セールスマネージャー 神野瑞晴氏

16:20～16:40 質疑応答閉会挨拶, 散会

## 近畿歯車懇話会 748 回研究会記録

日 時：平成 30 年 6 月 15 日(金) 午後 2 時より

場 所：大阪精密機械株式会社

〒577-0032 大阪府東大阪市御厨 6-515

TEL (06) 6782-0646

次 第： 13:45～14:00 受付

14:00～14:10 開会挨拶及び会社概要説明

14:10～14:50 講演『歯車測定機の偏心補正機能について』

海外営業部 次長 金 明洙氏

14:50～15:10 新製品『CLP-85DDS』～開発コンセプトと製品紹介～

技術部 課長代理 原田 淳氏

15:10～15:50 工場及び歯車測定センター見学

15:50～16:00 休憩

16:00～16:10 質疑応答

16:10～16:15 会務報告、閉会挨拶、散会

平成 30 年度近畿歯車懇話会名簿の訂正をお願いいたします

5 ページ No. 3 関東歯車懇話会住所 〒214-0004 川崎市多摩区菅馬場3-10-13