

# 高知県工業技術センターだより

## ▶ 鑄造工学会中国四国支部の功労賞を受賞しました



生産技術課 眞鍋 豊士 チーフが鑄造工学会中国四国支部の平成 29 年度功労賞を受賞しました。受賞理由は、平成 11 年から支部理事として、また平成 25 年からは、支部常任理事として支部運営に尽力したことと、支部会報誌『こしき』の編集委員、副編集長を歴任してきたことです。また、平成 28 年 9 月には、高知市で開催された日本鑄造工学会全国講演大会において、副実行委員長として大会の成功に大きく貢献したことも評価されました。

## ▶ 生産技術課が主催する研修のご紹介

生産技術課では、今年も年間を通じて多くの研修を開催します。詳細は、工業技術センターホームページに随時掲載しますので、ご興味のある方は、ぜひご参加ください。今回は、7月に開催した2つの研修の様子をご紹介します。

### 【平成 29 年度 金属熱処理技術者研修】

開催日：平成 29 年 7 月 11 日～8 月 1 日の毎火曜日

開催場所：高知県工業技術センター

内 容：機械や構造物に対して必要な強度、耐摩耗性、耐食性を付与する熱処理技術は「ものづくり」の重要な基盤技術の一つです。本研修は、熱処理技術者だけでなく、品質管理・生産管理担当者、設計技術者にとっても、わかりやすい講習内容になっています。

講 師：元 高知県工業技術センター 技術次長 本川 高男 氏



### 【非接触三次元形状測定装置（三次元スキャナー）利用研修】

開催日：平成29年7月20日（木）

開催場所：高知県工業技術センター

装置概要：Steinbichler社 COMET L3D（8M）

内 容：この装置は、製品形状のデジタルデータ化（リバースエンジニアリング）を可能とするものです。測定が困難な自由曲面や製品全体の計測を短時間で行うことが出来ます。今回は、装置の概要と測定の手順、測定データのマッチング方法、円テーブルを使用した自動測定などについて、研修を行いました。



お気軽にお問い合わせください。

**088-846-1111**

受付時間 平日 8:30 ~ 17:15



**高知県工業技術センター**

**Kochi Prefectural Industrial Technology Center**

最新情報はホームページをご覧ください。

ホームページの更新情報はメールニュースでもご確認いただけます。

HP: <http://itc.pref.kochi.lg.jp/> Mail: 151405@ken.pref.kochi.lg.jp

