



技術士・ひょうご No. 91

June 2016 総会特集号

Contents	ページ
巻頭言 人工知能と地震予知	NPO法人兵庫県技術士会 副会長 北村 眞一 1
平成28年度総会、第6～10回理事会報告	編集担当 2
産業・技術論 鉄鋼製造技術の歴史的変遷 圧延加工熱処理(TMCP)による厚鋼板の製造	山田 凱朗 6
会員の声 丹波竜の里にて(その3)	秋末 徹 9
緊急着陸に遭遇して考える	藤橋 雅尚 11
随筆 近場の名勝地 第3話 那須与一の史跡及び名刹の漫遊めぐり	新居 哲 13
賛助会員訪問インタビュー(5)	川重テクノロジー株式会社 代表取締役社長 道場 康二氏 16
連載エッセイ 阪神電車・梅田発高速神戸行 普通電車各駅下車の産業遺産見学	竹屋 仁 22 畑 啓之
活動報告	富田 慎一 23
編集後記	編集担当 26



高性能・低電力型オイルミストコレクター (賛助会員・川重テクノロジー株式会社提供)



丹波竜の里公園 (秋末 徹会員提供)

編集後記

熊本地震の補正予算(計 7780 億円)がスピード成立しました。厳しい状況下での迅速な復旧・復興に参加されている会員の方々を応援いたします。依然続いているデータ不正事件には深い問題が横たわっているようで、それらは技術者に突き付けられた「解決すべき大きな課題」だと思います。そんな現況の中、リオデジャネイロ五輪・パラリンピックが8月～9月の2ヶ月間にわたって開催されます。多くの競技での日本人選手のメダル獲得を期待しましょう。

技術士・ひょうご 91号では、巻頭言「人工知能と地震予知」、産業・技術論「圧延加工熱処理(TMCP)による厚鋼板の製造」、会員の声「丹波竜の里にて(その3)」「緊急着陸に遭遇して考える」、随筆「那須与一の史跡及び名刹の漫遊めぐり」などを掲載しました。川重テクノロジー株式会社道場社長からは、会社の基本方針、得意技術などを丁寧に説明していただきました。

阪神高速神戸行普通電車も快調に走っています。各駅下車産業遺産見学の執筆者を募集していますので、最寄りの駅や懐かしい駅などにご応募願います。また、機関誌へのご要望などがありましたら、何なりと編集担当までお知らせください。(編集担当)

平成28年6月1日

特定非営利活動法人 兵庫県技術士会
〒650-0044 神戸市中央区東川崎町1丁目8番4号
神戸市産業振興センター5階
TEL : 078-360-3320
FAX : 078-599-7545
E-mail : kobeinfo@hpea-npo.com
URL : <http://www.hpea-npo.com>

阪神分室
〒662-0854 西宮市櫛塚町2-20 西宮商工会議所内

本誌記事の無断転載を禁止します