

災害に強い 都市づくり

1月17日、阪神・淡路大震災から24年が経過したこの日、甚大な被害を受けた兵庫県内各地で追悼行事が行われた。2018年には西日本豪雨や大阪北部地震、度重なる台風直撃などで、兵庫・神戸も少なからぬ被害を受けたこともあり、災害対策をあらためて拡大、加速させる。

ハード・ソフトで備え

井戸敏三兵庫県知事 災害発生時に放送設備 周辺地域の津波避難誘導合同訓練に併せて行

は追悼行事で「18年に による聴覚情報とテレビ、聴覚と視覚を連携 起こった地震や豪雨、 タルサイネージ（電子 した多言語情報で外国 台風などの例を見て 看板）による視覚情報 人も含め的確で素早い も、過去の常識が通用 を連携させた情報提供 避難誘導を目指す。



システムの実証実験を 実施した。JR神戸駅

またタブレットを活用し た神戸港水門 防潮鉄扉の遠隔操作・監視システムの導入に向けた実証も行った。

神戸港水門・防潮鉄扉の遠隔操作を実証実験する久元喜造神戸市長

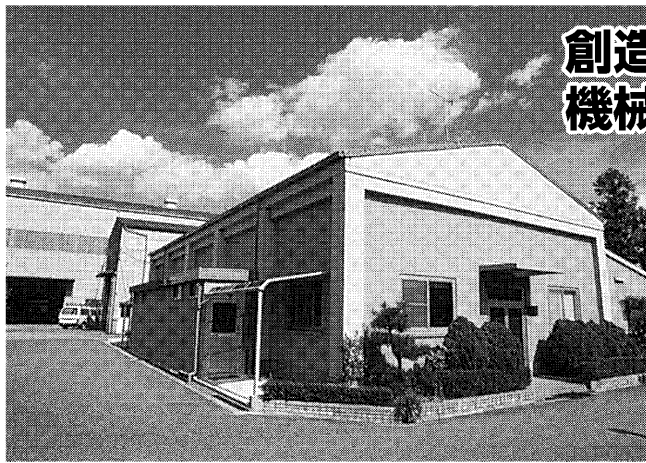
近い将来の発生が予測される南海トラフ巨大地震による津波対策の準備が進む。

神戸市は1月17日、

兵庫・神戸新年特集

新時代に挑む

創造力と開発技術力でFAを支える 機械エンジニアリングのスーパーバイザー



ロボットシステム・各種装置・設備の設計・製作・制御およびデータ管理など、鉄鋼・窯業等の重工業から食品・弱電・医療に至るまで、機械に関するあらゆるご要望にお応えします。

eikoh 永光産業株式会社

MECHATRONICS SOLUTION PROVIDER

〒675-0103 兵庫県加古川市平岡町高畑 392 番地
TEL: 079-424-6157 FAX: 079-424-6798
http://www.eikoh-eng.co.jp/ Email: info@eikoh-eng.co.jp

さくらケーシーエス社長

神原 忠明氏



ワーク・ライフ・バランスの重要性が増す中、「働き方改革」の実現に向け、RPA（ソフトウェアロボット）による業務自動化）や人工知能（AI）などIT技術を駆使した業務改善が進んでい

「技術力」にさらなる磨きかけ、お客さまの課題を解決し、お客さまの発展へ積極的に貢献していきたく考えております。2019年3月業への道を歩んでまい

29日には創立50周年を迎えます。これもひとえに、ご愛顧いただいたお客様さまをはじめとする皆さまからのご指導・ご支援のたまもの

「技術力」にさらなる磨きかけ、お客さまの発展へ積極的に貢献していきたく考えております。2019年3月業への道を歩んでまい

29日には創立50周年を迎えます。これもひとえに、ご愛顧いただいたお客様さまをはじめとする皆さまからのご指導・ご支援のたまもの

「技術力」に磨きかける

2019年わが社の抱負

冷間鍛造技術を高度化



当社は主力の自動車部品用カラー・スパーサー・ナット製造の冷間鍛造技術をさらに高度化し、軽量化のための薄肉加工や、異形状品の切削加工から鍛造化への置き換えなどの工法転換を進めて

品物の品質向上とコストダウンに貢献したいと考えています。2019年は、三田工場（兵庫県三田市）を拠点の産業高校から1人が入社予定で楽しみにしている冷間鍛造の新しい

品用カラー・スパーサー・ナット製造の冷間鍛造技術をさらに高度化し、軽量化のための薄肉加工や、異形状品の切削加工から鍛造化への置き換えなどの工法転換を進めて

品物の品質向上とコストダウンに貢献したいと考えています。2019年は、三田工場（兵庫県三田市）を拠点の産業高校から1人が入社予定で楽しみにしている冷間鍛造の新しい

マツダ社長

松田 英成氏

補償導線・被覆熱電対線

各種温度センサー用電線
並びに制御ケーブル設計製作



ISO9001:2000 登録No.QAIC/JP/0027

株式会社 竹田特殊電線製造所

〒658-0022 神戸市東灘区深江南町2-1-25
☎078(453)3021 FAX 078(453)3145

http://www.taketoku.co.jp
E-mail: 1taketoku@taketoku.co.jp

建築物総合管理

つるかめ管財株式会社

代表取締役 井上 寛之

業務案内

- 清掃管理 ○設備管理
- 環境衛生 ○その他サービス

〒650-0022 神戸市中央区元町通6-5-4
TEL.078(371)3589
FAX.078(371)0789

http://turu-kame.co.jp