

望楼

BOUROU

2023
8
第752号



消防救助技術錬成会

堺市総合防災センターで第51回消防救助技術近畿地区指導会に出場する隊員が日頃の訓練成果を披露し、隊員の士気を高めることを目的に、消防救助技術錬成会を行いました。

訓練終了後には、特別高度救助隊 田中隊長から「救助隊員一同、全身全霊をかけて臨みます」と決意表明が述べられました。

CONTENT

消防救助技術錬成会

- P 2 … 危険物業務従事叙勲
 - ・ 通報・消火・救助活動に対する市民表彰
 - ・ 花火は楽しく安全に遊びましょう
- P 3 … 国際消防救助隊任命式
 - ・ 消防隊員の熱中症対策
 - ・ ちょっと拝見事業所訪問（大阪ろうさい病院）
- P 4 … 事故件数
 - ・ 出前講座を実施（近畿大学附属看護専門学校）

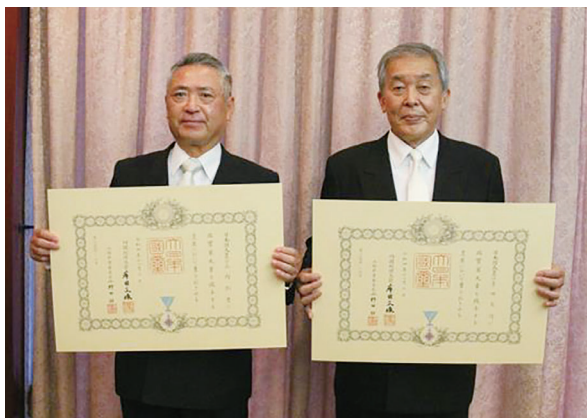
発行 堺高石大阪狭山防災協会連合会 編集 堺市消防局 総務部 総務課



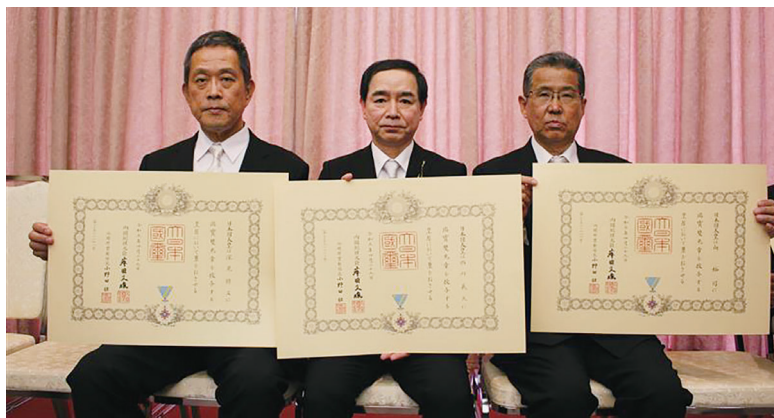
第39回、第40回危険業務従事者叙勲を受章



危険業務従事者叙勲とは、消防吏員、警察官、自衛官など、著しく危険性の高い業務に精励した方に対する勲章で、当局から山内 則男氏（平成29年度退職：元東消防署第2警防課長）、吉田 文司氏（平成30年度退職：元警防課指揮隊長）が瑞宝単光章を受賞され、西川 義久氏（平成30年度退職：元堺消防署長）、深見 将文氏（平成30年度退職：元高石消防署長）、向 裕司氏（平成30年度退職：元中消防署副署長）が瑞宝双光章を受賞されました。



第39回危険業務従事者叙勲を受章された山内氏(左)、吉田氏(右)



第40回危険業務従事者叙勲を受章された深見氏(左)、西川氏(中央)、向氏(右)



通報・消火・救助活動に対する市民表彰



令和5年5月17日(水)、堺市西区浜寺石津町中4丁地先の共同住宅で発生した火災に際し、自動火災報知設備の警報音の鳴動に伴い素早く火災発生場所の確認を行い、連携のとれた行動で的確に通報・消火・救助活動を行った2名の方に対して、その功績を称え西消防署長から感謝状が贈呈されました。



花火は楽しく安全に遊びましょう



夏の風物詩といえば「花火」、子供たちにとっても楽しみな時期となりました。しかし、使い方を誤ると楽しいはずの花火が火災になることもあります。注意すれば無くすことのできる火災ですので、注意事項を守って安全に花火を楽しみましょう。

花火を安全に遊ぶポイント

- 1 気象条件を考え、風の強い時は花火をしない
- 2 燃えやすいものがなく、広くて安全な場所で遊ぶ
- 3 子供だけでなく、大人と一緒に遊ぶ
- 4 説明書をよく読み、注意事項を必ず守る
- 5 水バケツを用意し、遊び終わった花火は必ず水につける



注意点に関する動画をはこちら



国際消防救助隊任命式



国際消防救助隊員（IRT）は海外で大規模災害が発生した場合に、国際緊急援助隊（JDR）救助チームの一員として被災地で活動する部隊。

全国の消防本部から事前に登録された救助隊員で構成されます。

選考試験により選ばれた隊員11名に対し、西尾消防局長から標識（ワッペン）の交付が行われました。

※ I R T :

International Rescue Team

※ J D R :

Japan Disaster Relief Team



消防隊員の熱中症対策



本格的な夏を迎え、消防隊の現場活動も過酷になってきます。防火服を着用しての長時間活動は大量の発汗に体温上昇が伴うため、通常の水分補給のみでなく水槽に隊員を入水させるクーリングが効果的であると考えており、堺市消防局では隊員冷却用の水槽（アイスバス）を運用しております。

これからの時期、災害現場で水槽を見かけることがあると思いますが皆さまの安全を守るとともに消防隊員の熱中症対策を行っていますのでご理解のほどよろしくをお願いします。



ちょっと拝見事業所訪問

【大阪ろうさい病院】

当院は昭和37年4月に堺市を中心とした南大阪地区の労働災害に対応するために開設されて以降、地域の発展とともに施設や診療体制を拡充し、現在は病床数678床、26診療科を有する地域の中核病院です。

令和4年1月には敷地内での建て替えにより新病院が稼働し、新しい建物では1、2階に外来診療部門、3階には手術室16室、心臓カテーテル室3室、集中治療室28床（ICU：12床、CCU/HCU/SCU：16床）、4階から10階には入院病棟を配置し、地域の高度急性期医療を担う「High Volume Center」として、診療機能の充実を図っています。

現在、旧病院の解体工事を進めながら、ロータリー及び駐車場整備を含めた外構工事を行っており、令和6年12月にグランドオープンとなる予定です。

防災対策としては、強い揺れにも対応できる耐震構造となっており、災害時は72時間の自家発電により、安心安全に患者さまをお守りできる体制を整えています。



令和5年6月中の火災・救急概況

火災件数	19件	(93件)
死者	0人	(1人)
負傷者	0人	(17人)
救急出場件数	5,654件	(33,047件)
()内は、令和5年中の累計		

令和5年度 防火管理講習の日程について



講習番号	講習名	講習日	受付期間	実施場所	募集人数
23-3-2701023	甲乙(併催) 防火管理新規講習	10月17日(火)~ 10月18日(水)	8月24日(木)~ 8月31日(木)	国際 障害者交流 センター (ビッグ・アイ)	144人



申込み先 (一財)日本防火・防災協会

TEL 03-6263-9903

FAX 03-6274-6977 又は 03-6812-7140



(一財)日本防火・
防災協会HP

消防設備・防犯設備でああなたの安心サポート

消防用設備 設計・施工・保守点検

防火対象物点検 特殊建築物調査・検査 防犯設備

ASB (株)アスボウ防災サポート

〒593-8316 大阪府堺市西区山田4丁2064-1
TEL 072-272-8777
FAX 072-272-8788
URL https://www.assbo.co.jp
e-mail assbo@assbo.co.jp

出前講座を実施(近畿大学付属看護専門学校)



7月4日(火)、大阪狭山市の近畿大学付属看護専門学校で、「市民の健康とその支援を学ぶ 大阪狭山市と医療の現状について」と題して、大阪狭山消防署が出前講座を行いました。

出前講座では、消防局の紹介から始まり、看護師と同じコ・メディカルの一員としての救急隊の業務内容の説明、予防救急に関することや、まちかど救急ステーション事業に加え、「最前線で市民の命と財産を守る」という熱いお話に、未来の医療従事者としての使命感をより一層強く心に誓う講義となりました。



人命と財産を守る
消防設備
総合防災設備設計施工保守点検

TEL(072)955-9150
FAX(072)955-0201

- 消火器 ●消火装置 ●スプリンクラー設備
- 各種避難設備一式 ●自動火災報知設備
- 屋内外消火栓設備 ●各種の消防標識

南大阪防災設備(株)
〒583-0884 大阪府羽曳野市野132
http://www.mbausai.co.jp/

消防用設備の設計・施工・保守点検・販売
防火対象物点検報告・防災管理点検報告
特殊建築物の調査・検査報告

株式会社
伸和防災センター

堺市堺区市之町東3丁1-10-301
TEL.072-271-2201
FAX.072-271-0955
e-mail sinwa@smile.ocn.ne.jp

1級建築士事務所
消防設備コンサルタント

消防設備設計・施工・保守点検
建築設備の検査・特殊建築物等の調査

KONISHI 小西防災設備株式会社
〒590-0807 堺市堺区旭ヶ丘南町4丁4-34
TEL 072(241)4448 FAX 072(241)7662

人命と財産を守る消防設備
消防設備・設計・施工・保守点検

ふじたか防災設備株式会社
Disaster prevention equipment for your life and estate

〒583-0884 大阪府羽曳野市野139-1
TEL : 072-955-5160
FAX : 072-955-6066

各種消防設備・防火対象物・防災管理 定期点検

株式会社
泉消防設備

TEL:(072)227-1515(代)
FAX:(072)232-8080
〒590-0936 堺市堺区宿屋町東1丁1-30
e-mail:kizumi@skyblue.ocn.ne.jp

防火設備・建築設備 定期検査/特定建築物定期調査

安心してお任せ下さい

総合防災設備設計・施工・保守点検

住宅用火災警報器
真弓興業株式会社

本社 堺市堺区大浜中町2丁1番25号
TEL 072-221-8188
FAX 072-223-4475
支社 大阪・東京・中国・関西・神戸

消防機器・防災設備
設計・施工・保守点検

東洋防災設備株式会社
〒593-8326 堺市西区鳳西町1丁25番地
TEL (072) 265-7551(代)
FAX (072) 265-7727

消防用設備・設計施工・保守点検
防災管理点検報告・特殊建築物調査・検査は
信頼と実績のある当社で!

昭和35年設立
ご家庭から事業所まで...

ISO 9001 認証取得
大洋理研防災株式会社
堺市西区鳳北町6丁322番地3
TEL072-264-5019(代)
FAX 072-261-9019
e-mail taiyori@fork.ocn.ne.jp

建築消防Professional

建築基準法第12条に基づく調査・検査
消防法第17条に基づく施工・保守・点検

株式会社
ボーサイエンジニアリング

〒590-0807 堺市堺区宿院町東3-1-9
(TEL)072-223-9611