

# 京 都 水 の 音

454号



2018. 11

京都市左京区岡崎円勝寺町1の11

電話 771-7281 (代表)

FAX 761-8729

一般社団法人京都市公認水道協会  
京都府管工事工業協同組合

## 目 次

○「老い」大島慎太郎 .....	1
○「Run & Ride」下野 正樹 .....	2
○青年会ページ .....	4
○青年会P R .....	5
○協会・組合通信 .....	6
○協会・組合近況報告 .....	6
○平成 30 年度給水装置工事配管技能検定会 .....	7
○「京都ものづくりフェア 2018」 .....	8
○風塵抄 「今年の漢字」 大原 正 .....	11
○管工会 .....	18
○水遊会の名物企画!! (^▽^)/ .....	19
○編集後記 .....	21

## 表 紙 写 真

第 35 回写真コンクール作品 (テーマ「山」)

優秀賞 九野里高史 (株)クノリテクニカ)

(寸評) 冬山である。でも、この写真の魅力は雪の寒い感じではなく、冬の青空を引き裂くような太陽にある。

この雪の積もった山道を左上へ登っていくと、限りなく冬の風景が開けているのかもしれない…。冬を耐え忍ぶ木々の上から輝く太陽によって、もうすぐ春の兆しすら感じさせる写真が表現できたと思う。

# 老い

京環メンテナンス株式会社 大 島 慎太郎

来年で48歳を迎えます。

水道協会に加盟して18年、社長をやらせて頂き10年を過ぎました。

あっという間でした。

最近、老眼・腰痛・物忘れ・10年前とは間違いなく身体の衰えを感じる年になりました。

気持ちは変わりませんが完全なおじさんに生まれ変わりました。

立派になった子供達や支えてくれる妻・会社のメンバー・周りの先輩後輩達に囲まれ毎日を踏みしめ・噛みしめながら生きております。

若い時も楽しかったのですが今も最高です！

更に邁進して行きます。

さあ、やると!!

# 「Run & Ride」

大菱冷熱工業株式会社 下野正樹

以前の「水の音」にも掲載していただきましたが、今回も私の趣味について書かせていただきたいと思います。

「Run & Ride」「走る・乗る」がテーマです。

まずは、Run「走る」ですが、数年前に当時、小学生で陸上のクラブチームで、頑張っている次男の姿を見て、一念発起し運動不足解消のために始めたジョギングです。

走り始めて1年程は、走るたびに、膝や足首、膝の裏、脛、足の甲、等々、脚のあらゆる部分の痛みで悩まされ続け、「何でこんなに無理して走ってるんやろ?…」「もうやめよう…」と、思った事が何度もありましたが、いつしか脚の痛みも和らぎだし、気が付けば不思議なもので、1週間走らない日が続くと、逆に不安な気持ちになるようになり、何とか、現在も走り続ける事が出来ています。

続けられている理由としては、他にもいくつかあります。まず一番に、「運動不足の解消」、延いてはダイエット。年齢も年齢なので、気を抜くとすぐに…(笑)

次に、自分の中で決めた「月間目標」の達成。具体的には、週に10 km 走を2回以上を走る。1ヵ月に80 km 以上。これは、平日の仕事の絡みもあって達成できない月もありますが…

そしてもう一つは「ストレス発散」です。自宅が嵐山なので、ジョギングコースも、嵐山界限、嵯峨、奥嵯峨、清滝、高雄、等々京都ド定番の観光地を、その時々でコースを変えて、四季折々、情緒ある風景や街並みを観ながらのジョギングはとても良いストレス発散になっているように思います。

そして最後は「フルマラソンを走る」です。それも地元の「京都マラソンを走る」です。今まで、他地域の10 km 走や15 km 走、ハーフマラソンには参加してきましたが、フルマラソンは未経験なので是非「京都マラソン」に出場したいと思っております。

ここ数年、毎年のように「京都マラソン」にエントリーしておりますが、全国的にも、人気のマラソン大会のようで、倍率が高く、毎年落選続きです…現在、来年2月に開催される「京都マラソン 2019」にエントリー中で、当選の吉報を待っているところです。

次に、Ride「乗る」ですが、自転車ロードバイクです。子供の頃から乗り物好きで、「レーシングカート」や「ジェットスキー」「マウンテンバイク」など、色々と乗り物を楽し

んできましたが、オジさんになり、たどり着いた乗り物がロードバイクでした。

私がロードバイクに乗り始めてからというもの、それが三人の息子達に連鎖反応し長男～次男～三男と、後を追うように順番にロードバイクに乗り出す事に。現在では、さすがに高校2年になった長男はイベント以外、一緒にくる事はありませんが、中学3年の次男、小学5年の三男とは、地元嵐山からサイクリングロードを走り、大阪方面や木津方面へ走ったり、南丹市の八木～園部、日吉～京北方面を走ったり、月に1回開放される、向日町競輪場の「トラック走行会」等々、さまざまな場所を走り楽しんでいきます。

ロードバイクに乗り出すと、サイクリングイベントやレースに参加したくなるもので、昨年11月には、長男を連れて「瀬戸内しまなみ・ゆめしま海道サイクリング大会」。広島尾道を出発して、しまなみ海道にある7つの島を巡るサイクリングイベントに参加し、一度は走ってみたかった「しまなみ海道」を堪能してきました。

今年は真夏の8月に鈴鹿サーキットで開催された「シマノ鈴鹿ロード2018」に長男、次男、三男の3人を引き連れ参加。三男は、小学生5～6年の部で、鈴鹿サーキット1周、5.8 kmのスプリントレースに。長男、次男、私の3名は、鈴鹿サーキットを2時間、交代で走る耐久レース「2時間エンデューロ・3人チーム戦」に出走してきました。

このレースですが、次男が走行中に他車と接触～落車して全身擦過傷の怪我トラブル発生。自転車もハンドルは曲がり、リアディレイラー（変速機）も壊れ、ほぼ走行不能に…幸い頭部は、ヘルメットのおかげで大丈夫でしたが、そのまま救護室に直行。結局、残念な事に次男は、1周でリタイアとなりました。残り周回は長男と私で、2時間走り切り完走できましたが、何とも後味の悪いレースとなってしまいました。

しかし、そんな次男、鈴鹿サーキットをもっと走りたかったという無念を晴らすため、1周リタイアのリベンジとばかりに、11月に同じく鈴鹿サーキットで開催される「鈴鹿4時間エンデューロ」にエントリー。今回は、4時間、次男と私の2人でリベンジ参戦してきます。

そんなこんなの「Run & Ride」。

私も50歳を過ぎ、いつまで「走る・乗る」を続けられるか分かりませんが、できる限り頑張っって継続していきたいと思っています。

(追記)

エントリーしていましたが「京都マラソン2019」今回、見事に当選いたしました。

来年2月17日（日）初フルマラソン挑戦です。実際に決まると、少々不安な気持ちになりますが、何とか完走できるよう頑張りたいと思います。

## KID

ミヤオ設備株式会社 宮尾 亮 範

2004 年大晦日 若き頃の僕は大阪の地にいました。

目的はただ一つ。当時日本 K-1 界のスターである魔裟斗、総合格闘技界で人気を集めた山本 KID 徳郁の試合を見るためでした。日本代表のサッカーの試合と、格闘技の試合はかさず見ていた宮尾青年にはビックマッチすぎたことを今でも覚えています。

ヤンチャ育ちで悪からキックボクシングに出会ったことで更生しスターになった魔裟斗。レスリング一家に育ち、強靱な体を持って総合のトップまでのほり詰めた山本 KID 徳郁。土俵は違えど KID がキックボクシングのルールで試合をすることを承諾する形で実現しました。この対戦が決まった瞬間からチケットを取ることを心に決め、電話受付開始とともに発信！繋がらず 10 分もすれば売り切れ。を覚悟していましたがなんと 1 発で繋がる！普段の行いがいいからな～♪と呑気に周りに言っていました。

当日、物販コーナーで KRAZY BEE (KID のジム) の T シャツとタオルを購入して、即お着替え。今より細く筋肉質だった、あの頃の僕は関係者に見えたに違いありません。この日の出場選手は本当に豪華でした。階級も幅広くスターが勢ぞろい。テレビでは放送されないリザーブファイトに、皆様もご存じ K-1 ヘビー級テキサスの暴れ馬ことヒース・ヒーリング選手がでていたのですから！ファンからすると感激でした。通路側だった僕の目の前でアップをする選手に声をかけ、リングには大声で声援を送り、数々の名勝負が繰り広げられる中その時はきました。あの試合は一生忘れることはないでしょう。拳がぶつかり合う音、魔裟斗のローキックが KID の急所に当たった時の音は今でも鮮明に覚えています。震え上がるくらいの音でした。しかし立ち上がり KID がダウンを奪い、続いて魔裟斗もダウンを奪い返します。瞬きする間もない熱戦は判定の末、魔裟斗に軍配が上がりました。判定に異論はないですが、会場の全員がこのベストバウトに大歓声を送りました。

あれから 14 年。ジムで若手に指導し後継者を育てながら、自らもまだ試合を続けていた山本 KID 徳郁選手。志半ば、41 歳という若さで帰らぬ人となりました。163 cm と小柄ながらも、ストイックに身体を追い込んで誰にも負けない筋力、自信を待って自分よりも大きい相手を倒していく姿に勇気をもたらした人は少なくないと思います。全身タトゥーで毛嫌いする方もおられるかもしれませんが、彼は格闘技界だけではなく、小さな子供から大人にまで影響を与えました。信念を持って、努力し続けることに意味がありその先に結果が生まれればベスト。結果が出なくとも、努力した過程は必ず残り、また前へ向いていける。この想いを胸に自らも高みを目指し、そして管工事業界の発展に貢献していきたいと思います。

R.I.P KID



活動報告 30.9.25 ~ 9.29

平成 30 年 9 月 25 日 (火)



第 1 回市立保育所水廻り点検 (楽只保育所)



無事に新規事業をスタートする事ができました

平成 30 年 9 月 29 日 (土)



台風 24 号が迫りくる中  
株式会社川西水道機器様へ研修旅行 (香川県)



工場見学の様子  
真剣に耳を傾ける青年会メンバー



SKX伸縮可とう離脱防止継手の実習風景

## 協会・組合通信

月・日	京水発	京管発	件名
9. 3	28	37	平成 30 年度安全優良職長厚生労働大臣顕彰に係る候補者の推薦について
11	29	38	永年勤続従業員表彰の申請について
18	30		COBRIS の登録について
27	31		「担い手とどう向き合うか」
10. 3		39	平成 30 年度（後期）厚生労働省国家資格試験配管 1・2 級技能検定受検申込みについて

## 協会・組合 近況報告

月・日	曜	時 間	行 事
9. 6	木	16：00	業務委員会
7	金	18：30 19：00	青年会役員会 青年会全体会議
9	日	9：30 10：00	広報・防災委員会 第 40 回ボウリング大会（MK ボウル上賀茂）
19	水	16：00	事業・企画委員会
20	木	16：00	財務委員会
26	水	16：00 17：00	総務委員会 理事・監事会
10. 3	水	8：30	管工会（メイプルヒルズゴルフ倶楽部）
4	木	19：00	青年会 役員会
6	土	9：00	給水装置工事配管技能検定会（京都市上下水道局太秦庁舎）
11	木	13：30	木建パトロール（京都南労働基準監督署）
17	水	13：30	全管連理事会（品川プリンスホテル）
20	土	11：00	水遊会（坂内 2DAYS）
22	月	15：00	国保組合 理事会（アークホテル）
23	火	14：00	国保組合 資格審査委員会（国保本部）



# 平成30年度給水装置工事配管技能検定会

平成30年10月6日（土）に、京都市上下水道局 太秦庁舎 水道技術研修施設において、公益財団法人 給水工事技術振興財団主催の元、給水装置工事配管技能検定会が開催されました。今までは、京都市上下水道局 資器材・防災センターで開催していましたが、今回、太秦庁舎で初めての開催になりました。

まず初めに、主催者を代表して、公益財団法人 給水工事技術振興財団 教務部長 安藤 求様より挨拶をいただき、模範演技を行った後、受験生 51 名は A 班・B 班に分かれて試験に臨みました。



公益財団法人 給水工事技術振興財団  
教務部長 安藤 求様



実技総括監督員 京都市上下水道局  
水道部 水道管路課 担当課長 松山 操様



模範演技を見ている受講生



実技試験に取り組んでいる受講生

# 「京都ものづくりフェア 2018」

## 〔京都府建築設備高等技術専門校〕

第38回「京都ものづくりフェア2018」が11月10日〔土〕・11日〔日〕の2日間にわたり、京都府総合見本市会館（京都パルスプラザ）において、多くのお客様を迎えて開催されました。今年も当日は秋晴れの中、開催セレモニーのテープカットを待ちわびる来場者が長蛇の列となり初日から大いににぎわいを見せていました

この催しは、暮らしを支える京都産業の優れたものづくりの紹介、そして、子供たちやこれから社会に出る若者たちに、伝統産業から先端産業のものづくりまでのすばらしさ、大切さを多くの方々に知っていただくとともに、京都府内の優れた技術や技能を間近で見たり体験していただくことにより、「ものづくり」への関心を高め、今後の職業選択や、将来の担い手づくりのきっかけとなるように、京都府ものづくりフェア実行委員会（京都府・京都市・京都府職業能力開発協会・京都府技能士連合会ほか）主催により、昭和56年度から毎年開催されています。

今年も各ブースでは、「ものづくり体験」や「実演」・「展示」などさまざまに工夫をこらし、子供から大人まで多くの方々が夢中になって作品づくりに取り組んでいる様子がみられました。この体験・イベントを通じて将来ものづくりの世界に入り、産業の振興と新しい技術や産業を創造できる人材育成を図るきっかけとなる事を期待するところです。また、この催しは、最近では、ものづくりの現場を見る機会が少なくなっている傾向にあることから、京都ものづくり企業による実演、体験や次代の担い手である子どもたちや若者が、ものづくりに触れる機会の提供となっています。

さて、京都府建築設備高等技術専門校と管工事工業協同組合によるブースの展示内容を紹介します。

当専門校は、いままで60年以上の歴史を積み重ねてきましたが、まだまだ御存知で無いお客様も多いのですが、今までの地道な人材育成活動を継続して実施している専門校（日本最初の事業内共同職業訓練所として昭和31年発足、昭和33年3月、第1期生修了）であることを理解していただける良い機会になると思っています。展示の内容としては、教室での訓練受講風景や配管実習風景等の写真パネルを展示し、管工事に携わる技能労働者の「人材育成」と、その職業に必要な「能力の開発」に重点を置いた、伝統ある技能者育成機関であることをアピールしています。

そして体験や展示につきましては、京都府管工事工業協同組合の青年会の方々の協力を得て、給水管材料を使って専門校の生徒が制作したライフル銃の展示を行いました。

また、今年も幼児から小学生等を対象として実際に給水配管材料を使って配管を経験してもらう体験を実施しました。内容は、昨年と同様の取り組みとなりますが、多くのお子さん達は、どうすれば蛇口から水道水が出てくるのかを考えながら、継ぎ手やパイプを使い配管を楽しそうに繋いでおられ、とても良い体験をしてもらえたのではないかと思います。

水道水は普段は地中や壁の中を通して家の中等に引き込まれているので、多くの方々は、ごく自然に蛇口から水が出て使った水は下水道に流されるため、あまり意識をすることがないと思われれます。しかし、一旦水道が出なくなったり水漏れがしたりすると日常生活に大きな影響が出てきます。今回の催しで少しでも多くの方々に知ってもらう良い機会になったと思っています。

そして、今年も水道相談所も開設しました、例年になく多くのお客様から困ったことや、蛇口のパッキンの替え方など普段疑問に思っていることなどを相談される方がおられました。このような機会を通じ、少しでも早い段階で漏水修理などが出来るように意識してもらえるように説明をさせてもらい、管工事組合のアピールにもなったのではないかと思います。

最後に、体験等を通じて、多くの来場者の方々にわかりやすい説明が出来たのではないかと思います。また、配管体験が多くの子供たちにとって凄く楽しく体験してもらえたと思いますので、今後も展示物の内容や配置の仕方などを検討し充実した内容に心掛けてまいりたいと思いますので、ご意見などがありましたら、本校へお寄せいただければ幸いです。

今年もフェアが無事に終了し、ブース内の展示品の製作・準備に「青年会」の皆様にはたいへんお世話になりましたことを、この稿をお借りして厚くお礼申し上げます。

なお、11日にオープニングセレモニーと5階ラウンジで式典が行われました。

本校の関係者の中からも次の方々が表彰されましたので報告します。

\*職業訓練功労者

(敬称略)

◎京都府知事表彰（職業訓練功労者）

大 島 慎太郎 〔京環メンテナンス株式会社〕

◎京都市長表彰（職業訓練功労者）

中 村 守 福 〔株式会社ナカムラ工業〕

◎京都府職業能力開発協会長表彰（職業訓練修了永年勤続者）

北 村 健 治 〔有限会社洛東管工〕

高 矢 晃 平 〔三興設備株式会社〕

加 藤 佳 子 〔京栄水道株式会社〕

片 山 恵 司 〔三和管工株式会社〕

◎訓練生作文コンクール

京都府市長会長賞 大 西 健 介 〔日新工業株式会社〕



# 風 塵 抄

大 原 正

## 「今年の漢字」

その年の世相を最もよく表す漢字一字を日本漢字検定協会（本部一京都市）が全国より公募し、12月12日の「漢字の日」に京都の清水寺の管長が清水寺の奥の院の舞台において、その字を「今年の漢字」として大書するという行事が1995年から続いている。

第一生命のサラリーマン川柳、住友生命の創作四字熟語、自由国民社の新語・流行語大賞、東洋大学の現代学生百人一首と並んで、現代の日本の世相を反映する一つの指標として使われることが多い。

中でも「今年の漢字」は京都に縁が深い関係から、それらを振り返って、今年に20年間の日本の世相の移り変わりを追ってみたい。

最初の1995年は「震」。

これはこの年の1月17日に発生した阪神・淡路大震災やオウム真理教の地下鉄サリン事件、金融機関の不良債権などによる崩壊などが社会不安を拡大し、国民に最も強い衝撃を与え、震えたためである。以下「乱」「災」「恐」「激」「驚」「暗」「狂」。

1996年は「食」。

食の安全が脅かされたO157の菌による集団食中毒事件や狂牛病の発生などが、学校給食にも影響を与え、税金と福祉を食い物にした汚職事件の多発がこの年の重大事件であった。以下「菌」「汚」「怒」「官」「乱」「原」「腐」「疑」。

1997年は「倒」。

「社員は悪くないんです」の社長談話による長引く不況での山一証券などの大型倒産や銀行破綻の続出があった反面、サッカー日本代表が並み居る強豪を倒してワールドカップ初出場決定が日本人の関心の的であった。以下「破」「金」「崩」「乱」「失」「株」「驚」「暗」。



1998年は「毒」。

和歌山のカレー毒物混入事件やダイオキシンや環境ホルモンなどが社会問題となった。以下「不、乱、忍、底、洪、失、暗」。

1999年は「末」。

まさに世紀末、1000年代の最後の年、東海村の臨<sup>りん</sup>界<sup>かい</sup>事<sup>じ</sup>故<sup>こ</sup>や警察の不祥事などの信じられない事件が続発し、「世も末」を実感した。来年には「末広がり」を期待したい。以下「乱」「核」「崩」「震」「癒」「失」「災」「落」。

2000年は「金」。

シドニー・オリンピックの田<sup>た</sup>村<sup>むら</sup>亮<sup>りょう</sup>子<sup>こ</sup>選手が金メダルを獲得し、パラリンピックでの日本選手の金メダルラッシュ、女子フルマラソンの高<sup>たか</sup>橋<sup>はし</sup>尚<sup>なお</sup>子<sup>こ</sup>選手の金メダル。金大中と金正日の「金・金」南北朝鮮の首脳会談が実現し、朝鮮半島の南北統一への期待が膨らんだ。国民的アイドルの「きんさん」の逝去、新500円硬貨と二千円札の発行に新時代の到来を感じ、「金」の文字に21世紀への夢や希望を託した。以下「新」「噴」「災」「震」「末」「終」「送」「森」。

2001年は「戦」。

アメリカのニューヨークの世界貿易ビルに乗っ取り犯人による航空機が突っ込みビルが崩壊するという同時多発テロ事件が発生し、それがテレビ中継されて世界を震撼させた。アメリカのアフガニスタン侵攻、リストラ、失業、デフレ、狂牛病との戦いで、生活そのものが戦場なのに、対テロ戦争、炭素菌との戦い、世界的な不況との戦いが始まり、毎日が戦々恐々。小泉首相も構造改革の抵抗勢力と戦い、イチロー選手（プロ野球選手）や高橋尚子（陸上長距離走者）も戦いの末、大記録を樹立した。すべての出来事に「戦いの世」を実感し、見えない明日、見えない敵、自分自身とも戦った年でもあった。以下「狂」「乱」「恐」「命」「壊」。

2002年は「帰（き、かえる、かえす）」。

初の日朝首脳会談の結果、北朝鮮により拉致された拉致被害者の一部の5人の帰国が24年振りに実現して日本の世論を揺さぶった。また、日本経済はバブル前の水準に帰り、昔の



歌がリバイバルされて大ヒット、アザラシのタマちゃんが海に帰ることを祈り、ワールドカップと残業減らしでサラリーマンは真っすぐ帰宅、ノーベル化学賞を受賞した田中耕一さん（島津製作所勤務）の謙虚さに、日本の奥ゆかしさを思い出し、「帰る」「帰らない」に一喜一憂して、回帰現象が巻き起こる中、原点に帰る大切さを実感した「原点回帰」の年であった。応募総数 60,144 通。「帰」は 3,518 通で 5.85%。以下「北（2,117 通（3.52%）拉致、核、不審船などが明かされ始めた北朝鮮の実態、不況で日本経済にも北風が吹いた年）」「拉（2,057 通）（3.42%）（北朝鮮の拉致問題が連日メディアを騒がせた）」「愛（2,033 通（3.38%）（暗いニュースの多い中で、愛子様の笑顔に癒され、北朝鮮拉致家族の帰国で家族愛を実感した年）」「蹴（157 通（2.61%）（世界中が“蹴る”男たちに釘付けになったサッカーW杯。不景気もボールと一緒に蹴飛ばしたい）」「疑」「賞」「乱」「迷」「偽」。

2003 年は「虎」。

阪神タイガースの 18 年振りのリーグ優勝、衆議院選挙へのマニフェスト初導入で政治家たちが声高に吠えたこと、「虎の尾を踏む」ようなイラク派遣問題などの世情を表している。公募の約 87,000 票の約 2 割を占め、2 位の「戦」に約 15,000 の差をつけた。以下「戦」「乱」「選」「星」「争」「勝」「夢」「変」。

2004 年は「災（さい、わざわい）」。

記録的な天災—台風 23 号を初めとする大型台風が観測史上最多の 10 個も日本に上陸し、多大な被害を与えた。新潟中越地震が発生し、浅間山は 21 年振りの爆発噴火。夏は記録的な猛暑になって農作物が被害を被り、餌を求めて熊が人里に出没した。さらに目を覆う人災—イラクでは残虐な人質殺害。国内では幼児虐待、少女誘拐殺人、子供の同級生殺人事件。美浜原発の蒸気噴出事故、海外からも原子力潜水艦の領海侵犯、米軍ヘリの墜落。オレオレ詐欺の多様化、三菱自動車のリコール隠し、鳥インフルエンザなど嘘と隠蔽事件が多発した年であった。今年の漢字を全国公募した結果、過去最多の 916,830 通の応募があり、「災」が 20,936 票（22.84%）で 1 位。2 位以下は「韓の冬のソナタ、ヨン様を始め「韓流ブーム」が巻き起こる—6,243 票—6.81%」「震（新潟中越地震、台風、野球界の激震、イラクでのテロなど—4,288 票—4.67%）」「金（アテネオリンピックでの日本人選手の活躍による金メダルラッシュ、新札発行、年金問題—3,312 票—3.61%）」「新（新札発行、プロ野球新規参入とスポーツ界での数々の新記録樹立—3,041 票—3.31%）」「風」「嵐」「乱」「揺」「命」の順位であった。

2005年は「愛」。

紀宮清子<sup>のりのみやさやこ</sup>内親王と黒田慶樹<sup>くろだよしき</sup>氏との結婚、映画や出版界の純愛ブーム、アメリカ、パキスタンの災害での被災者支援。卓球の福原愛やゴルフの宮里藍などの各界での「アイちゃん」の大活躍。純愛物語の電車男ブーム、「愛一地球博」の盛況など愛を育む大切さが共感された。しかし、一方では児童殺害事件、耐震強度偽装問題など愛の足りない事件も多発した一年でもあった。1位の愛も4パーセント強でしかなく、2位以下に「改」「郵」「株」「震」が僅差で続き、漢字一字では言い表せない複雑な世情を示した。

白川静氏の「字通」によると、愛の字の成り立ちは後ろを顧みて立つ人に心を加えた形をしている。振り向き他者を慈しむのが愛という。

2006年は「命」。

秋篠宮家に男子が誕生した一方、飲酒運転による轢き逃げ、いじめや生活苦で自らの命を絶ったり、虐待で幼い命が失われたりする事件が相次ぎ、命の重みや大切さを感じる一方で、命の不安、生まれた命、奪われた命、絶たれた命など命の不安への膨らみを注目した人が多かったようだ。

日本漢字能力検定協会（京都市下京区）が全国公募し、これまでで最も多い92,509人の応募があった。「命」は全体の1割弱の票を集めた。飲酒運転による事故死や竜巻などの自然災害、さらに北朝鮮による核実験なども、命ら不安を覚える出来事として反映された。2位は皇室に悠仁さまが生まれたことなどから「悠」、3位は「生」、以下「核」「子」「殺」「球」。

発表の直前まで小雨が降っていたため、12年目で初めて本堂前の「清水の舞台」で漢字が披露され、森清範貫主が大きな筆で「命」の字を一気に墨書した。

2007年は「偽」。

雪印に始まり、ミートホープ、白い恋人、赤福、船場吉兆等の産地原材料の偽造、賞味期限改ざん等の食品の相次ぐ偽装と不正の発覚が多くの人々に衝撃を与えた。

2位は「食」、3位は「嘘」、以下「疑」「謝」と続く。

2008年は「変」。

世界的な金融情勢の変動やアメリカで「Change Yes We Can」(変革こそやらねばならぬ)との標語を掲げたバラク・オバマ次期大統領の登場、物価上昇で生活が変わったことなどが理由という。過去最多の1,101,208通の応募があり、6,031票(約5%)の変が1位となった。わずかな差で「金」「落」「食」「乱」が続いた。

2009年は「新」。

自由民主党と公明党に替わって、民主党の鳩山由紀夫新政権が発足し、アメリカではバラク・オバマ新大統領が就任するなど政治の一新に加えて、<sup>さいばんいんせいど</sup>裁判員制度や高速道路料金割引など様々な新制度がスタートした。新型インフルエンザの流行、高速水着による競泳の世界新記録ラッシュ、イチローの1シーズン9年連続200本安打の新記録などを反映した。2位は「薬」、次いで「政」、「病」、「改」と続いた。

この間に、2009年には、「今年の漢字」を主催する日本漢字検定協会に不祥事が発生した。協会の大久保理事長及び息子の副理事長による協会利益金の私的な不当流出が発覚し、背任罪で実刑判決を受けた事件であった。そのため、協会は新理事長を選出し、今日まで「今年の漢字」を続けている。

2010年は「暑」。

記録的な猛暑により<sup>ねっちゅうしょう</sup>熱中症にかかる人が続出し、これに伴い野菜価格が高騰し、熊などが人里に出没し、また、地中の暑い中から作業員33名全員が生還した南米チリのコピアポ鉱山落盤事故、10,000度の突入温度から帰還した人工衛星「はやぶさ」などを反映した。2位は「中」、次いで「不」、「乱」、「異」、「国」と続いた。

2011年は「絆」。

<sup>とうほくちほうたいへいようじしん</sup>東北地方太平洋地震(東北大震災)、台風などによる大雨災害(平成23年7月新潟、福島豪雨台風12号)、ニュージーランド地震、タイの洪水などといった国内外で発生した自然災害などにより、家族や友といった身近かな掛け替えの無い人々に対する絆を改めて感じたり、チームワークと信頼でFIFA女子ワールドカップに優勝したサッカー日本女子代表(なでしこジャパン)の姿に感動し、勇気を得たりしたことに、多くの日本人が<sup>きずな</sup>絆の大切さを改め

て感じた1年であった。2位は「災」、「震」、「波」、「助」であった。

2012年は「金」。

きんかんにつしよく  
金環日食、金星の太陽面通過など天文現象の当たり年。東京スカイツリー開業、女子レスリング吉田選手に国民栄誉賞、京大・山中教授にノーベル賞など数多くの金字塔。

2位は「輪」、3位は「島」。

2013年は「輪」。

2020年の東京オリンピック開催決定、富士山の世界遺産登録、W杯出場決定など、日本中が輪となって沸いた年。台風、竜巻、集中豪雨など自然災害が多く支援の輪を広げた。

2位は「楽」、3位は「倍」、4位は「東」、5位は「風」。

2014年は「税」。

しょうひぜい  
消費税が17年ぶりに5パーセントから8パーセント引き上げられ、税について考えさせられた年。消費税の引き上げにより、日用品や電車、バス、タクシー運賃、電気、ガス、水道などの公共料金が値上がりし、家計への負担が増加して国民生活に大きな影響を与えた。

2位は「熱」、3位は「嘘」、4位は「災」、5位は「雪」であった。

2015年は「安」。

「安」全保障関連法案の審議で、与野党が対立し、採決に国民の関心が高かった年。「安」倍政権の下、「安」全保障の採決を巡り、国論が二分され、賛成派も反対派も国会周辺や各地でデモや集会を実施した。

世界で頻発するテロ事件や異常気象など人々を不「安」にさせた年。イスラム過激派組織による邦人人質事件、パリで起きた同時多発テロが世界中で人々の「安」全が脅かされる事態が続いた。地球規模の異常気象により世界各地で災害が起きるなど人々を不「安」にさせた。建築偽装問題やメーカーの不正が発覚し、暮らしの「安」全が揺らいだ。マンションの杭打ちデータ流用に端を発した問題も住環境に対する不信感や不「安」が募った。海外自動車メーカーの排ガス規制違反やワクチン製造にかかる不正など暮らしに密着したものの「安」全性を揺るがす事件が続いた。

129,647票の応募の中で、「安」は5,632票（4.34%）を集めて、1位となった。

2位—「爆」—4,929票(3.80%)、3位—「戦」—4,556票(3.51%)、4位—「結」—3,606票(2.78%)、5位—「五」—3,239票(2.58%)、以下6位—「賞」、7位—「偽」、8位—「争」、9位—「変」、10位—「勝」であった。

これらの20年間の中で良い字はわずかに2000年の「金」、2003年の「虎」、2005年の「愛」、2009年の「新」、2011年の「絆」、2012年の「金」、2013年は「輪」と半数にも満たず、「金」だけが二度も登場して、黄金の国「ジパング」を象徴するが、悪字が13字もあって最近の暗い世相を反映しているようである。また、2015年は「安」は、一見良い字に見えそうだが、今回は「不安」の意味が強く、これもまた悪字に入る部類であった。

年々歳々、年は変わるが種々な事柄や事件が発生し、世の中の転変は尽きる事はない。「今年の漢字」も翌年になれば全く忘れ去られる運命にある。

以上を顧みて、「せいざんもと ふ どう 青山元不動、はくうんおのずからきよらいす 白雲 自 去来 (五燈会元)」として、これが自然の理と悟るのか、「ぼくもうそう 莫妄想 (景德伝灯録)」とすべての妄想を断ち切って明日に向かおうとするのか、この20年間を顧みて貴方ならどうする。

# 第103回 管工会 成績表

2018/10/3 メイプルヒルズ G. C

	出席者名	会社名	OUT	IN	GROSS	HDCP	NET
1	細見 剛	細見工業	58	51	109	36	73
2	橋本 秀雄	橋本工業	45	48	93	19	74
3	森田 稔	中川工業	46	45	91	15	76
4	奥村 昇三	日本管工業	44	51	95	19	76
5	佐藤 博一	石原設備	45	52	97	21	76
6	上田 茂	上田工業	42	46	88	11	77
7	堀川 清忠	堀川水道	47	46	93	16	77
8	阿知波 伸一	近代設備	51	45	96	18	78
9	樋口 文雄	えびす建設	49	54	103	25	78
10	山口 喜代次	大喜設備	41	43	84	5	79
11	奥村 賢三	ミゾケン	45	53	98	19	79
12	宮崎 俊彦	宮崎水道	57	49	106	27	79
13	中川 淳	中川工業	41	45	86	6	80
14	宮尾 勝己	ミヤオ設備	45	43	88	8	80
15	林 信吾	シンテック	46	45	91	11	80
16	浅田 成彦	水道協会	46	47	93	13	80
17	吉田 昌弘	三興設備	55	50	105	25	80
18	太田 弘和	太田工業	52	49	101	19	82
19	馬場 博嗣	馬場水道	50	59	109	26	83
20	矢島 耕治	太成工業	50	49	99	12	87
21	愛須 基宏	愛須工業	55	55	110	23	87
22	中村 守福	ナカムラ工業	60	53	113	24	89
23	向井 猛	日本設備工業	62	51	113	22	91
24	松浦 兼俊	大東工業	60	59	119	28	91
25	矢野 雅史	矢野設備	57	58	115	23	92
26	安田 浩治	安田管工	64	60	124	28	96
	ハンディの改正	B・G	D・C		N・P		
	細見 剛 36 → 25	山口 喜代次	上田 茂	中村 守福			
	橋本秀雄 19 → 15		太田 弘和	堀川 清忠			
	森田 稔 15 → 13		矢野 雅史	堀川 清忠			
			林 信吾	中川 淳			
				細見 剛			
				浅田 成彦			

## ☆阿知波幹事長より一言

今回は、まさに絶好のゴルフ日和の中、第103回の管工会を開催させていただきました。優勝は、細見剛さん、初優勝おめでとうございます！お父様である細見茂様が今回は欠席されましたので、間近で優勝スピーチを聞かせられなかったのは残念ですが、喜ばれていることと思います。次回も頑張ってください。

次回も皆様の多数のご参加をお待ちしております。

## ☆優勝者 細見剛様より一言

今回初めて管工会で優勝させていただき大変うれしく思っております。

いつも父である社長が、成績上位で入賞し賞品を持って帰ってばかりでしたので、今回は、私が優勝して賞品を持って帰る事ができ、家族に少しはいい顔できそうです。



## 水遊会の名物企画!! (^▽^)/

弘伸工業株式会社 中村昇嗣

水遊会第1回の行事、タナゴ釣り大会

「街中で釣りが楽しめる」という情報が…

しかも、

水道会館から歩いて行ける。

小学生でもバンバン釣れる。

エサが食パン。

仕掛けが簡単。

水深が浅くて安全。

水遊会のイベントとしては魅力だらけでした(^▽^)/

当時はタナゴも入れ食い状態だったので、制限時間を設定して何匹釣れるかを競う釣り大会として賞品を用意して企画しました。

普通の釣り大会とは違う点が一番の大物ではなく一番小さいタナゴを釣った方に賞を設けました(笑)

その後、毎年恒例行事として大人も子供も楽しめるイベントとして開催いたしました。

ただし、釣っても食べられない(;▽;)

みんなで楽しく食べられるものと考え、釣りの後で水道会館の駐車場で流し素麺をする事になり、より魅力的なイベントになったのではないかと考えております。

素麺と一緒にプチトマト、ゼリー、うずら卵、等々毎年色々なものを一緒に流してより楽しめるように…

又、今年はなんとカキ氷までお出しすることになりました(´▽`)

ただ近年タナゴが激減してあまり釣れなくなってきて前ほど釣り自体を楽しめなくなって

きてるのかなと感じていますので、何か考えていかななくてはならないのかなと思っています。

これからも大人も子供も楽しめるイベントとして色々と進化して長く続けていけるよう頑張りたいと思っています。

水遊会も平成 16 年からのスタートですので丸 14 年になります。

発足当初小学生で参加していた子供たちもすっかり成人になっています。

いい思い出として水遊会の行事が残っていてくれれば幸いです。

毎年楽しみにしていただけの行事を守りつつ、新しい行事を展開して、これからもできるだけ長く続けていきたいと思っていますので是非ご参加ください。

又、こんなことしてみたいって事がございましたら、是非とも水道協会におっしゃっていただければ検討させていただきます。



# 耐震形割T字管シリーズ

耐震管路は次なる世代へ  
コンパクトで強靱な割T字管が時代を担う

## 耐震形ヤノT字管K形

TII-12

特許取得!



### 特長

- 割T字管を含めた全ての箇所での分岐方向離脱防止性能3DkN以上。
- コンパクトな構造で狭小箇所での設置が可能。
- バルブを水平方向に設置でき、浅層埋設への対応が可能。
- 軽量かつ全てのボルトが天を向いていることで、施工性が飛躍的に向上。
- 不断水分岐工法の耐震化に新たな選択肢としてラインナップ。

割T字管の分割方向を90°回転させることにより、剛構造を実現し、既設管軸方向の寸法を最小としました。

新構造の不断水穿孔専用バルブ(スマートバルブ®)を新たに開発、  
バルブの短面間により分岐軸方向の寸法を最小とし、掘削寸法を削減しました。

## 耐震形ヤノT字管TII型

TN-14K

特許取得!



## 耐震形割T字管 ヤノ・フレックスT字管TII型

TII-07

東京都認証品

特許取得!



## 耐震管路にさらなる進化 大口徑給水管の分岐部を守る

### 特長

- 割T字管を含めたすべての箇所での離脱防止性能3DkN以上
- ダクタイル鋳鉄管不断水工法におけるフランジレス分岐
- 360度すべての方向に15°の可とうが可能

### TII形継手は

- 東京都水道局と共同開発・共同出願・特許取得
- 接合・解体が容易
- 3DkN以上の離脱防止性能

KEEP THE LIFE LINE, LINK THE NEXT

※本広告掲載の、製品の外観・仕様は予告なく変更する場合があります。



水道管路機器のバイオニア、不断水の

大成機工株式会社

www.taiseikiko.com

大阪営業部/大阪府北区梅田1-1-3-1900(大阪駅前第3ビル)  
TEL.06(6344)1144(代表) FAX.06(6344)7942



# 本当の実力は見えにくい！

RAKUYU-Z工法がそれを証明します。

RAKUYU-Z工法は、周辺環境への配慮・安全性・施工性・経済性を重要視し、維持管理時や老朽化した下水道の人孔・管渠の更生・補修・更新などの施工時に、絶大な偉力を発揮する不排水水替工法です。

◆ 下水道管渠の陥没下水道管渠取替工事



◆ RAKUYU-Zの装着



◆ 下水道管渠の取替え完了



会員募集中



## RAKUYU-Z工法協会

〒101-0038 東京都神田美倉町9番  
 神田美倉町ビル8F  
 TEL: 03-6206-9286 FAX: 03-6206-9287  
 E-mail: info@rakuyuz.jp HP: www.rakuyuz.jp  
 京環メンテナンス株式会社  
 〒615-0826 京都市右京区西京極畔勝町4-3  
 TEL: 075-323-1441 FAX: 075-323-1442

# CAPORI® 給水・給湯配管システム

## カポリパイプ W・ダブルロックジョイント

架橋ポリエチレン管・ポリブテン管どちらの管種にも対応

※16A・20Aは、架橋ポリエチレン管、ポリブテン管用継手の種類に分かれます。



### カポリパイプ W

ダブルロックジョイントへの挿入深さ目印付架橋ポリエチレン管

### ダブルロックジョイント

架橋ポリエチレン管・ポリブテン管をワンタッチ接続



### 異種管接続アダプター

様々な管種から架橋ポリエチレン管・ポリブテン管に変換できます。



鋼管×PEX・PB

HIVP×PEX・PB

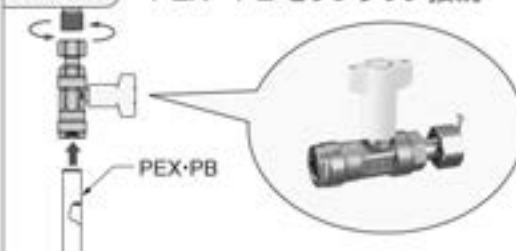
## 逆止弁付ボールバルブ

豊富なバリエーションで様々な管種の取付方法に対応可能。給湯器配管に便利です。

● バルブソケットや変換アダプターは不要



給湯器 PEX・PB をワンタッチ接続



株式会社 オンダ製作所 大阪営業所

〒550-0005 大阪市西区西本町二丁目2番2号なにわ筋中央ビル1階 TEL(06)6110-9800代 FAX(06)6110-9801



MONOTON モノトンは、伝統・モダンの軸を超越した  
新しい日本のスタイルです

SAN-EI



住宅設備機器と管工機材の

株式会社 京都機材商会

〒615-8033

京都市西京区下津林東大般若町35

TEL(075)381-2185 FAX(075)393-2595

ホームページ <http://www.kyoto-kizai.co.jp>

# 未来を見つめる鐵人



日本鉄リサイクル工業会会員  
中間処理業 ISO9001 ISO14001  
産業廃棄物収集運搬業 OHSAS18001

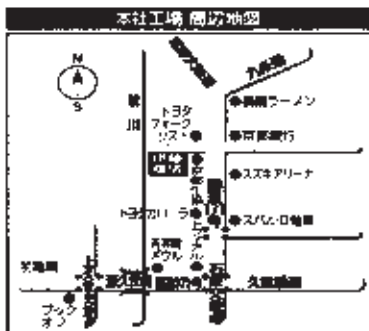
日曜日、祝日、遠方でも引取OK

配車専用 075-924-2361

金属リサイクルプラント

## 株式会社 伊藤商店

マニフェスト発行 URL <http://www.iron-ito.co.jp>  
E-mail [ito@iron-ito.co.jp](mailto:ito@iron-ito.co.jp)



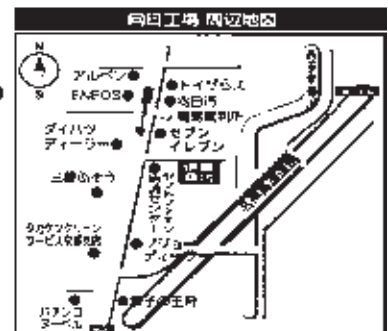
〒601-8382 京都市南区占祥院石原上川段町6

TEL.075-661-2095  
FAX.075-682-7135

スクラップの事、  
ぜひお問い合わせください。

- 建物解体物
- 建設・土木工事の撤去・不要資材
- 金属加工の端材・切削屑
- 不要設備・不要機械
- 水道・電気等各種工事で発生する

金属スクラップ等々、  
お気軽にお電話ください。



〒617-0004 向日市彌冠井町南金村11-1

TEL.075-924-2361  
FAX.075-924-2363



# K 『ストレートタイプ』架橋ポリエチレン管・ポリブテン管

巻き癖が少ないので、取り回しよく施工しやすい



裸管タイプ



呼び径:13、16、20

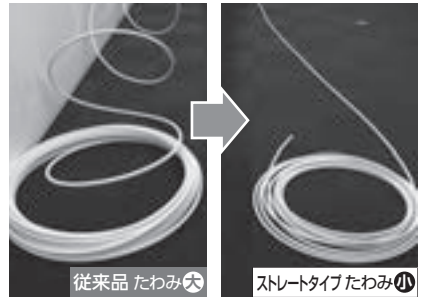
被覆タイプ



呼び径:13、16、20  
※保護材の厚さは5mm、10mmの2種類

特長

- 巻き癖が少ないので、
- ①取り回しが良く、施工しやすくなります。
  - ②リフォームなどの狭所や貫通部の配管がしやすくなります。



※写真はポリブテン管の例

## 株式会社クボタケミックス 本社

〒556-8601 大阪市浪速区敷津東一丁目2番47号 TEL (06) 6648-2375 (ダイヤルイン)

LIXIL  
Link to Good Living

50 INAX Shower Toilet  
50th Anniversary  
LIXIL INAX INAX  
50周年記念特別企画

おしりを  
洗って、  
50年。



株式  
会社

井 尻 商 会

本 社

京都市下京区五条通堀川西入

〒600-8357

TEL(075)801-3221 FAX(075)841-9267



京都の建設情報メディア

日刊 **建設タイムズ**

<http://www.kyoto-kensetsutimes.co.jp>

TEL. 0774-21-0011 FAX. 0774-21-0022

エリア・ウインド 株式会社

**KITZ**

# キッツの給水装置用製品



KCPジョイント



JWWAサドル付分水栓



伸縮型・逆止弁内蔵  
ボール止水栓



キー式甲型止水栓

日本で最初にISO 9001認証取得

**KITZ**

株式会社 **キッツ**

本社 〒261-8577 千葉県美浜区中瀬1-10-1  
バルブ事業部 国内営業本部

給装営業部

関西給装営業所 ☎06-7636-1061

〒550-0013

大阪市西区新町1-34-15 グレンチェックビル

<http://www.kitz.co.jp>



■建物用耐火性硬質ポリ塩化ビニル管・継手(建物排水・通気用)

SEKISUI

# エスロン®耐火VPパイプ配管システム

(財)日本消防設備安全センター性能評定  
令8区画(2時間耐火)取得品

## エスロンプラスチック単管式排水システム

### 耐火プラADシステム



高層階まで対応



### 耐火プラADミニシステム



## 単管式排水システム

鋳鉄製集合継手との接続も可能



## ループ通気方式・伸頂通気方式

中空壁の貫通も可能



積水化学工業株式会社 環境・ライフラインカンパニー 西日本支店 京滋事業所  
〒601-8105 京都市南区上鳥羽上調子町 2-2 (京都研究所内) TEL 075-662-3418 FAX 075-662-3427

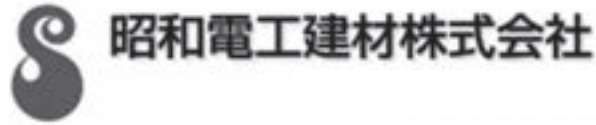
エスロンタイムズ on the Web  
<http://www.eslontimes.com>

水と空気の快適環境をプロデュース

# 株式会社 仲 啓

## 京都本社

〒601-8356  
京都市南区吉祥院石原京道町 6 番地  
TEL075-280-9088 FAX075-288-3030  
<http://www.nakakei.co.jp/>



マンション、ホテル、病院等の  
気になる排水音をシャットアウト!



防音型耐火二層管

## ショウワ《遮音》FDP

- 安定した遮音性能を  
★高いレベルで実現 (外巻遮音不要)
- ★管径40A~150A、  
継手を含め、充実のラインナップ
- ★工期短縮、省力化ニーズに対応
- ★作業性の良さで現場応援



積水化学工業

# ガラ処分は洛東建設へ

カッター工事の  
ご用命は洛東建設に



## 吉祥院 リサイクルセンター

中間処分業許可第 6520063320号

平成19年度京都府中小企業地球温暖化対策応援補助事業所

平成19年度京都府中小企業経営革新知事承認事業所

京都市中小企業支援センター バリュークリエーション 第16回VC認定

京都府エコ京都21スタイル部門「19-エコスタイル」登録番号第34号

京都市グリーン購入ネットワーク(GPN)登録会員

(株)洛東建設

TEL 661-6552

HP: <http://www.rakuto.info>

e-mail: [rakuto.rc@rakuto.info](mailto:rakuto.rc@rakuto.info)

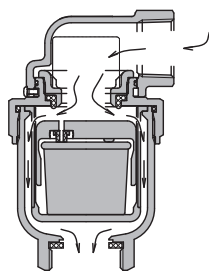
技術と信頼のトレードマーク



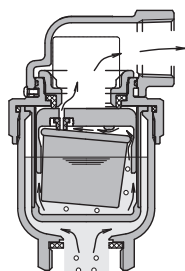
給水立て管の負圧破壊と自動空気抜き

吸排気弁

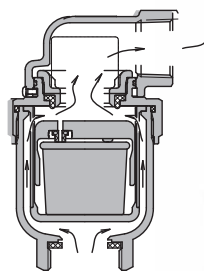
**NAV-S  
-ODC III**



急速吸気(負圧破壊)



自動空気抜き



充水時の排気



**NAV-S 20**

●小型コンパクト設計

★弁差圧 2.9KPa時の吸気量

■NAV-S : 425L/min ■NAV-ODC III : 1060L/min

**NAV-ODC III 25**

●整流ネットで性能アップ



株式  
会社

素敵な創造～人へ・未来へ

**日邦バルブ**

ISO 9001・14001 認証取得

本社/松本工場 〒399-8750 松本市笹賀3046番地  
北海道工場 〒059-1362 苫小牧市柏原6-120

<http://www.nippov.co.jp/>

大阪営業所 〒541-0045 大阪府中央区道修町2-6-6 TEL(06)6210-2563 FAX(06)6210-2564





TOTO

未来は、ここから始まる。



NEOREST NX

※ネオレストを設置される場合は必ずTOTOホームページもしくは専用カタログをご確認ください。

TOTO技術相談室 電話:0570-01-1010 受付時間:(平日)9:00~18:00(土曜日)9:00~17:00(日・祝・夏期休暇・年末年始を除く) 専門家コーナー「COM-ET」www.com-et.com TOTOホームページ https://jp.toto.com



## 大同陶器株式会社

本社 京都市中京区二条通高倉西入松屋町57  
電話 075-211-3411 FAX 075-221-2414



VP配管より  
工期50%短縮!!



集合住宅専用仮設配管レンタルシステム

# リユーズV

メーター分岐部



給水ホースで  
メータまで  
楽々配管

受挿接続と  
ジョイント設置で  
安定、安心

特徴1

### レンタル方式

- ・洗浄、殺菌して納品でいつも清潔、安心
- ・廃材が発生しません

特徴2

### ユニット、ジョイント方式

- ・現場加工、接着剤が不要
- ・継手接続後の待ち時間不要
- ・洗管時間の短縮 (接着剤未使用のため)

豊かな生活を明日へつなぐ

株式会社 光明製作所

本社 / 関東営業所 / 広島営業所 / 福岡営業所 / 札幌営業所

〒594-1144  
大阪府和泉市テクノステージ1-4-20  
http://www.komei-ss.co.jp

ぜひ、お電話ください!

☎ 0725-51-3000



大切な「水」をあなたへ

株式会社川本製作所(川本ポンプ)  
 京都営業所/京都市伏見区竹田西段川原町140 TEL(075)645-1011  
 本社/名古屋市中区大須4-11-39 TEL(052)251-7171

かわちゃん

**CD-ROM版**

**京都府建設業者名簿 (2016年版)**

【収録業者】 京都府建設業許可業者約1万1000社  
 【収録項目】 ▽許可番号 ▽商号名称 ▽代表者氏名  
 ▽郵便番号 ▽所在地 ▽電話番号  
 ▽許可年月日 ▽許可業種

**エクセル形式  
並へ替え可能**

**販売価格 2万円 (税抜)**

受注生産のため発送までに2~3日かかる場合があります。

編集・発行 (株)建設経済新聞社 TEL 075-541-0328

**京都府建設業者名簿 (2016年版) 申込用紙**

●申込方法  
 必要事項をご記入の上、下記FAXまでお送りください。

■ご注文 CD-ROM ( ) 枚

お名前		
ご住所 〒		TEL
		FAX

(株)建設経済新聞社 FAX 075-541-0348まで

**DAIKIN** 新しいダイキンのマルチ登場

**MULTI CUBE NEW**

マルチキューブエアコン  
 現地条件に応じてフレキシブルに対応。  
 1台ごとの温度管理で、一人ひとりに  
 心地よい空調を演出できます。



●お客さま総合窓口 **ダイキンコンタクトセンター 24時間365日**  
 お問合せ先 **ダイキンHVACソリューション近畿株式会社** 【京都オフィス】 京都市伏見区竹田段川原町155番地 TEL (075) 645-8111 FAX (075) 643-1655

TEL 0120-88-1081 FAX 0120-07-0881

永年の信用 まごころのご奉仕

**公益社**

本社 / 京都市中京区烏丸通三条下ル  
 ☎ 0120-004-200 **公益社 京都**

**公認水道協会特約店 割引制度あり**

**ブライトホール 京都、滋賀に8つの葬祭式場**

北ブライトホール [堀川紫明]	山科ブライトホール [五条外環]
中央ブライトホール [五条大和大路]	烏丸ブライトホール [烏丸高辻]
南ブライトホール [油小路八条]	宇治ブライトホール [宇治横島]
西ブライトホール [五条西大路]	大津ブライトホール [大津駅南]



地元密着、24時間安心対応のコインパーキングで土地活用。



## キョウテク株式会社

不動産のことなら、コインパーキングだけでなく、  
お気軽にご相談ください

着実に、一歩一歩。

本社

TEL **075-415-0100** FAX **075-415-0089**

〒603-8143 京都市北区小山上総町10番地1 キョウテク北大路ビル2F

信頼 感謝

## 高石機械産業株式会社

本社

〒604-8831 京都市中京区四条通中道西入  
Tel:075-802-0171(代) Fax:075-841-1595  
<http://www.takaishi-mi.co.jp>

八条営業所	京都市南区吉祥院流作町24	☎075-313-6080(代)	Fax: 316-0065
伏見営業所	京都市伏見区横大路三栖山城屋敷町110	☎075-621-0810(代)	Fax: 621-0821
木津営業所	京都府木津川市木津宮の裏170-3	☎0774-72-5777(代)	Fax: 72-5729
亀岡営業所	亀岡市大井町南金岐尾垣内7番地	☎0771-23-8751(代)	Fax: 23-8753
京北営業所	京都市右京区京北五本松町下里4	☎075-852-1055(代)	Fax: 852-1031
福知山営業所	福知山市土師宮町2丁目20番地	☎0773-27-5330(代)	Fax: 27-3810

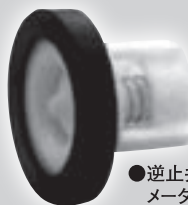
AKT/Oグループ

## 新時代のニーズに応えるクリモトの製品群



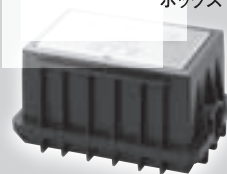
●サドル付分水栓  
(配水用ポリエチレン管用)

●クリポリジョイント  
(エルボ)



●逆止弁付  
メーターバックン

●新型量水器  
ボックス



給水装置材料の総合メーカー  
**X 栗本商事株式会社** 水道機材営業部

本社 〒550-0013 大阪府大阪市西区新町2-4-2 (なにわ筋SIAビル9階)  
TEL06-7739-8055 FAX06-7739-8064

人々の暮らしを  
生活インフラを  
支えています。

**SEDIA**  
SYSTEM

水・住まい・農業の明日へ。そこにセディアシステム  
**渡辺パイプ株式会社**

<http://www.sedia-system.co.jp>

京都サービスセンター

〒601-8123

京都市南区上鳥羽南塔ノ本町 13

TEL : 075-693-8462

# NEW [定流量弁 BOX]

◎京都市メーター廻りの直結直圧・直結増圧式のホテル・旅館の配管の定流量弁 BOX に使用出来ます。

◎各都市の定流量弁 BOX としても利用可能です。

3種類をラインナップ

定流量弁 BOX 25 mm用

定流量弁 BOX 40 mm用

定流量弁 BOX 50 mm用



SS 杉本商事株式会社



伏見営業所：京都市伏見区下鳥羽広長町 163  
 TEL : 075-603-0200 FAX : 075-603-3232  
 URL : <http://www.sugimotoshoji.co.jp>  
 E-mail : [sugimoto@sugimotoshoji.co.jp](mailto:sugimoto@sugimotoshoji.co.jp)

## 団体特約の割引制度を結んでいます。

**15% 割引** **特典**  
 ……一般系取値より割引  
 (ご家族の方もご利用できます)



ご葬儀に関するお問い合わせは  
**0120-094110**  
 24時間営業

セレマへのご連絡の際には必ず団体名を告げて下さい。

**セレマ 玉泉院**  
 経堂大塚町 長第5001号

ご注意  
 ●施行後にお申し出いただいても割引はできません。  
 ●個人のセレマ会員の方は20%割引ですので、団体割引の対象外です。

玉泉院京都 ☎075-682-4444

## DIAMOND & X-RAY SERVICE

# 株式会社 石田工業

〒615-8301 京都市西京区桂徳大寺北町 155 番地

TEL 075-394-2121

FAX 075-394-2166

<http://www.diamond-service.co.jp>

低層集合住宅用  
 複式メータボックス

NEW 京都市採用取得済!!

樹脂製

**クワトロ**  
 Quattro

メータユニット=一体型で1つのメータボックスに  
 最大4つの量水器を設置可能!

NEW 樹脂製による軽量化 …… 重量 約1/3

メータボックス水平出し時間を …… 50% 低減!

掘削作業を …… 45% 削減!

仕上げ(壁の戻し・タイル張り)作業時間を …… 50% 低減!

「水」の「安心」「安全」をお届けしています。

株式会社 **タブチ**  
 <本社 / 工場> 〒547-0023 大阪市平野区瓜破南 2-1  
 TEL 06-6708-0150 代 FAX 06-6708-0210

商品のお問合せは  
**0120-481-130**  
 <大阪支店> 〒547-0023 大阪市平野区瓜破南 2-1  
 TEL 06-6708-0152 代 FAX 06-6708-6801

検索機能充実の

WEB **カタログ** はホームページから!  
 TABUCHI WEB CATALOG

ホームページはこちら▶

タブチ 検索



保温・保冷・断熱・防露 熱絶縁工事施工



# 大和工業株式会社

〒604-8824 京都市中京区壬生高樋町4番地  
TEL 075-801-5136  
FAX 075-801-7554  
HP-URL <http://page.freett.com/daiwahp/>  
E-MAIL [daiwa-ml@mtg.biglobe.ne.jp](mailto:daiwa-ml@mtg.biglobe.ne.jp)

特許可とう断熱防止継手 SKX

水運配水用ポリエチレン管 (JW-P) 用 スッポン MPジョイント

特許可とう断熱防止継手 SKX  
管上もスライドでき、既設管との結びが容易。分解不要で施工時間も短縮。

水運配水用ポリエチレン管 (JW-P) 用 スッポン MPジョイント  
配管の継ぎ目漏れ、結露対策(PO塗入)と管、配管との異種管接続可能。

スライド可能  
ジョイントで  
施工可能  
ジョイントで  
施工可能  
ジョイントで  
施工可能  
ジョイントで  
施工可能  
ジョイントで  
施工可能

断熱防止を目的とする管上

ジョイントテクノロジーの発展を促す  
**(SK) (株)川西水道機器**  
www.sk-kawanishi.com

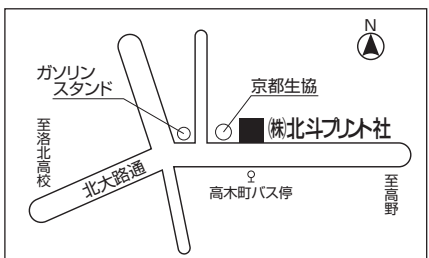
本社：〒745-2103 香川県高松市藤川町西7188-1  
TEL: 087-877-2800 FAX: 087-877-2801

## 株式会社 北斗プリント社



〒606-8540 京都市左京区下鴨高木町38-2  
Tel:075-791-6125 Fax:075-791-7290  
URL <http://www.hokuto-p.co.jp> E-mail: [hp@hokuto-p.co.jp](mailto:hp@hokuto-p.co.jp)

**HOKUTO PRINT CO.,LTD.**  
TOTAL PLANNER - FROM DESIGN TO PUBLISHING



※水の音の広告を見たとお伝えいただければ特別価格にて 担当:西村まで

## QSジョイントクリア

架橋ポリエチレン管・ポリブデン管用ワンタッチ継手

Quality, Safety & Originality

インコアが本体と一体



樹脂製ヘッド  
QSJC回転ヘッド



## 前澤給装工業株式会社

京都営業所

〒600-8108 京都府京都市下京区五条通新町西入西筋屋町18番地トミタビル4階  
Tel. (075)365-0066(代表) Fax. 075-365-0067 <http://www.qso.co.jp/>

建機のことなら  
何でもご相談ください

\*\*\*営業内容\*\*\*

- 建設機械・器具の出張修理
- 油圧ホースの出張製作・交換
- 建設機械・器具の販売

お問い合わせ・ご依頼

携帯電話：**080-1505-8381**



長岡京市友岡四丁目 17-11 TEL&FAX 075 (952) -2191



**YOKOHAMA**

**横浜ゴム認定 高圧ホースアッセンブリーセンター**

# SEKISUI

エスロンタイムズ on the Web  
<http://www.eslontimes.com>



## エスロン®

■建物用耐火性硬質ポリ塩化ビニル管・継手(建物排水・通気用)

# 耐火VPパイプ配管システム

### エスロン®プラスチック単管式排水システム

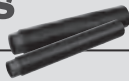
(材)日本消防設備安全センター性能評定  
令8区画(2時間耐火)取得品

#### 耐火プラADシステム

耐火プラAD継手  
(FS-PAD)



耐火VPパイプS  
(FS-VP-S)



高層階まで  
対応

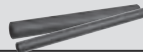
中低層階に  
最適

#### 耐火プラADミニシステム

耐火プラAD  
ミニ継手  
(FS-PAD-M)



耐火VPパイプ  
(FS-VP)



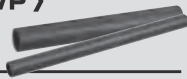
### 単管式排水システム

鋳鉄製集合継手との  
接続も可能

ADスリム  
継手FS



耐火VPパイプ  
(FS-VP)



### ループ通気方式・伸頂通気方式

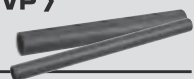
改修工事にも  
最適

中空壁の貫通も可能

耐火DV継手  
(FS-DV)



耐火VPパイプ  
(FS-VP)



積水化学工業株式会社 環境・ライフラインカンパニー 西日本支店 京滋事業所  
〒601-8105 京都市南区上鳥羽上調子町 2-2(京都研究所内) TEL 075-662-3418 FAX 075-662-3427

## 京滋No.1の圧倒的品揃え!

積水化学工業(株)代理店

# (株)ヒ ト ミ

本社:075-642-4121  
大津:077-521-6318