まの着

441号



2016. 9

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

| ○「地震に対する備え」安田 浩治 | 1 |
|---|----|
| ○「今年の夏の思い出…!(^^)!」宮尾 勝己 | 2 |
| ○パズル「読めますか?書けますか?」⑩ 早川 嘉美 | 3 |
| ○青年会ページ | 4 |
| ○青年会 PR ページ ··································· | 5 |
| ○第 38 回ボウリング大会 | 6 |
| ○水遊会 | 7 |
| ○協会・組合通信 | 10 |
| ○協会・組合近況報告 | 10 |
| ○会員・組合員の異動 | 11 |
| ○風塵抄「陰と陽について」大原 正 | 12 |
| ○写真コンクール「川」・投稿募集 | 18 |
| ○今月の歌「小諸なる古城のほとり」 | 19 |
| ○編集後記 | 19 |

表紙写真-

第33回写真コンクール作品(テーマ「生き物」)

銅 賞 藤川水道㈱ 藤川 久栄

(寸評) 今、テレビを始め、メディアでも大人気の「ネコちゃん」です。犬と違って、ネコって不思議なペットですね。犬は飼い主に従順ですが、ネコちゃんは結構、自分勝手ではないでしょうか?(私のところのネコだけかな?)

ピンと立った耳と、大きく見ひらかれた目の見つめる先…いつもご飯を くれるご主人さまなのですが…が、なんとも言えない愛くるしさを表現 していますね。

地震に対する備え

株式会社 安田管工 安 田 浩 治

8月24日午前3時半(日本時間同日午前10時半)ごろイタリアでマグニチュード6.2の大きな地震が発生し多くの死傷者が発生した。(8月27日時点で約280人もの死者が出ているが、まだ行方不明者が多数いるとみられている)。アマトリーチェという町で大多数の人が亡くなっている。同町には間近に控えた祭りを目当てに多くの観光客が訪れていたとの事で、本当に災難というしかない。

震源地からアマトリーチェとほぼ同じ距離に位置しているノルチェという町があるが、地震で激しい揺れに襲われたにもかかわらず死者を出さなかった。町は、1979年と97年に起きた大きな地震で多くの死者を出した。その教訓を踏まえ、住民の大半が国の補助金などを利用して自宅に耐震工事を施した結果、今回の地震では家屋全壊は避けられた。

日本も記憶に新しい熊本地震の他多くの大きな地震が発生し、多くの死傷者を出している。 日本にも木造住宅に対する耐震化工事への助成金は、各市町村で行っている所もあるが、 どれだけの人が地震に備えて助成金を利用して耐震化工事を行おうと考えているだろうか? 地震大国日本に住み、これまで多くの地震を経験してきても、実際に自分自身が被災者にな らないと真剣に取り組もうと考えない人が多数いるのが現状である。

私たちは生活している以上、自然と共に付き合っていかなければならない。地震が起こってからでは取り返しがつかないですから、身近にできる事から真剣に地震への備えを考えて行くべきである。

今年の夏の思い出…!(^^)!

ミヤオ設備 株式会社 宮尾 勝己

水の音、愛読のみなさんこんにちは!!

早くも9月に入りやっと猛暑から少し抜け出し、朝晩は秋の気配の感じる季節になってきました。しかし、まだまだ日中は蒸し暑くタオルの欠かせないわけですが、皆さんの日頃の健康法はいかがされていますか??僕は早寝、早起き、適度の運動をし、代謝を上げるように心がけています。やはり銭湯やサウナで出す汗より、運動して出る汗のほうが気分が良いですね。趣味はゴルフですが…昨年から縁あってレッスンに通い始めまして、そこのレッスン生たちと今年7月14・15日と伊勢方面へ遠征ゴルフ・デーへ行ってまいりました。

初日は富士 OGM 伊勢大鷹コース・2 日目 伊勢二見コース

初日は朝6時出発♣●コース到着後朝食●をし、いざラウンドへ。この日も暑かったぬ

伊勢大鷹コースは初めてのラウンドですが、とても整備が行き届いていてフェアウェイは広くて、思いきってドライバーショットが楽しめるコースでした。クラブハウスは能の舞台もあり外には大きな池…以前は船で渡していたと聞きました。まさしくバブル時代の産物ですね。今はオリックスに買収されていますが…。

この日も1日中歩き、ゴルフで程よい汗を流させていただきました。楽しくラウンドをし、一路、伊勢は二見のビジネスホテルへ向かいました。到着後部屋でゆっくり寛いでいますと外で打ち上げ花火の音がし、出てみると今日は二見浦のお祭り日で、二見大祭しめなわ曳を行う日でした。

調べますと、年に3回張られる大注連縄五本を木製奉曳車 に載せて木槌音頭・法螺貝に合わせ、夫婦岩表参道を練り歩 き大注連大縄を二見興玉神社に奉納する行事とありました。

夕食もそこそこにすまして外へ出ると、多くの人が集まりだして来ており、ガレージに止めていた軽トラックの荷台にはナント大きな桶に入ったビール \Box ・酎ハイが無料でふるまい酒しているんです。思わず $1\cdot 2$ 本と手に取って頂きました \Diamond (人" ∇)ありがたい \Diamond

道には大勢の氏子たちが法螺貝を吹き、エンヤーエンヤー の掛声で神輿の綱を引き練り歩いています。今日は見物だけ



と思っていましたが、氏子たちにお兄さんも一緒に、と声を掛けられると思わず綱を持っていました…そして知らずのうちにエンヤーエンヤーと声を出し男の血が騒いだのでした。 ふと横を見ると、同じ会でゴルフに来ていました還暦すぎたおじ様がみんなと一緒に声を出し汗をかき、氏子以上に頑張っている姿を見て少し感動ものでありました。

祭りが終わり散策していますと、昔ながらのお土産屋さんに懐かしさを感じ、二見浦といいますと小学校の修学旅行で伊勢神宮~夫婦岩~赤福餅~枕投げが記憶に残っています。(約43年も前~)





楽しいお祭りも終わり、次の日もゴルフを愉しんで無事、事故怪我もなく1泊2日ツーラウンドの旅も帰路となったわけであります。また来年も行くぞー♣● 合計¥26.500の格安の旅でありました!!終わり

パズル「読めますか?書けますか?」 (169)

漢字をうまく読み、計算式にしたがって文字を残します。 解き終われば、上から読んで漢字にして答えてください。

(出題・早川嘉美)

例題 口伝-田=くでん-でん=く

- ① 魁-崖=
- ② 百舌鳥-図=
- ③ 枝折り-塩=

(答えは11頁にあります)

青年会ページ

金魚

京設工業㈱ 加 藤 友 幸

皆さんは生き物を飼ったことはあるだろうか?身近なもので言えば、カブトムシ、カエル、メダカなど育てやすいものから子犬、子猫といった難易度の高い?ものまでいろいろあるかと思うが、私の場合は、小さい頃、姉がインコを飼っていて、うっかり踏んで死なせてしまって、かわいそうなことをしたというトラウマが残ってしまい、それ以来、ペット(生き物)は育てるのが難しいイメージが残ってしまい、生き物を飼うタイミングは、ないこともなかったが、無意識に見送っていた。

しかし去年の10月ごろ突然我が家にペットがやってきた。とは言っても金魚である。それも出目金や琉金、赤や黒、金といった縁日ではなかなか見る事の出来ない様なきらびやかな金魚たちである。

知人によると金魚は何でも食べるので気楽に飼えるものの一つだと言われ、幸い水槽も借 りられたので、気分一転チャレンジしてみた!

しかし意外と奥が深いもので水質の維持が思ったより大変であった。というのも水槽の大きさでろ過や酸素、光などのバランスが変わるため、たった7日から10日で藻の繁殖が目立つようになり、水槽のガラスが濁りはじめ水替え清掃が必要になるのだ。その後なんだかんだと1年がたち、結局私の拳程の大きさになった出目金も含め何とか5匹の金魚が生き残った。

ただペットの良さは、育てると面白さだけではなく、部屋にペットがいるだけでリビングが明るくなる。たまに水槽を眺めながら癒される時間を楽しみ1時間、2時間、そのままリビングで寝てしまうこともある。この様な癒しの時間があるからだろう私にとっては育てやすい金魚ではあるが、みんながペットを飼う気持ちが少し味わえた気がする。

確かにペット(家族)が増えると面倒な事も増えるが、それにより活気がついて、仕事自体楽しいと思えるようにもなる。

これは同じような意味で自分たちの会社にも言える様な気がする。新人、ベテラン、儲かる仕事、無償な仕事、社員の連携があって成り立つ、コミュニケーションも大切で、1つ1つ学んで行く事で信用のある会社に育つのだ。なかなか難しい家族だが愛情をいっぱい注ぐといつかはたくさんの癒しが味わえるような気がする。そんな会社に私はしたいと思う。ただ金魚同様こちらが思うようには、向こう側の評価は高くはないと思うが、それもまた楽しい試行錯誤と言えそうだ。

青年会PR

全管連青年部協議会 第20回東京総会

(株) 五光商会 山 本 真 義

全国管工事業協同組合連合会青年部協議会の通常総会が8月20日(土)東京都、京王プラザホテルにて開催されました。全管連青年部協議会は今年で創立20周年を迎え、全国から400名を超える参加人数となり、盛大な総会となりました。京都青年会からは12名出席させていただきました。

通常総会の後、創立 20 周年記念式典が行われ、全管連青年部 OB の佐藤裕之氏による記念講演がありました。2 年前から始まった献血活動にも参加してきました。懇親会では、水道パイプを切断するイベントも行われ、たいへん盛り上がりました。

全管連青年部協議会は全国の青年部の仲間たちと交流できる、たいへん、いい機会だと思います。フェイスブックを活用し、全国の青年部の取り組みや活動をタイムリーに情報交換を行っております。最近では、7月1日に熊本地震で被災した熊本県阿蘇郡西原村で有志による水道管の復旧作業や民家のゴミの除去などのボランティア活動も行いました。

来年は福岡での開催が決定しております。興味のある方は参加されてみてはいかがでしょうか。



通常総会の様子



全管連のみなさんと



熊本ボランティア

第38回ボウリング大会

団体 明和管工業(株) 優勝おめでとうございます

第38回ボウリング大会が去る9月11日「MKボウル上賀茂」にて開催されました。

午前8時45分受付開始、開催挨拶を(一社)京都市公認水道協会 馬場副会長、始球式を広報・防災委員会 中村副委員長が行い午前10時に競技がスタート、各地チーム楽しく熱くゲームを楽しんでおられました。

さて、結果の方は、団体の部は明和管工業㈱が優勝、男子個人の部が辻 義昭 (明和管工業㈱) 様、女子個人の部が山際とし子 (藤原工業所) 様の優勝で幕を閉じました。

お忙しい中、男子110名、女子66名、計176名ものたくさんの方にご参加いただきスタッフ一同大変感謝しております。

団体の部順位

| 順 位 | 事業者名 | 得点 |
|-----|--------|------|
| 優勝 | 明和管工業㈱ | 2140 |
| 第2位 | 太成工業㈱ | 2119 |
| 第3位 | 京栄水道㈱B | 2001 |



開会の挨拶をされる馬場副会長



始球式をされる中村副委員長



ボーリング大会の様子



ボーリング大会の様子



ボーリング大会を楽しまれる会員



団体優勝された明和管工業㈱様

もうすぐ第50回!! 水遊会の歩み(^▽^)/

弘伸工業株式会社 中 村 昇 嗣

またもや、単純に今迄を振り返ってまとめてみました。

平成15年 同好会発足に向けて活動開始

平成16年 同好会として承認され本年度より活動開始

平成16年度行事

平成16年8月8日 第1回「タナゴ釣り大会」

平成 16 年 10 月 3 日 第 2 回 「スキューバーダイビング」

平成16年11月28日 第3回「海釣り」

平成17年度行事

平成17年6月5日 第4回「潮干狩り」

平成17年7月24日 第5回「タナゴ釣り大会」

平成17年9月3日 第6回「スキューバーダイビング」

平成18年度行事

平成18年6月11日 第7回「潮干狩り」

平成18年7月29日 第8回「真夜中のイカ釣り」

平成18年8月6日 第9回「タナゴ釣り大会」

平成19年度行事

平成19年5月3日 第10回「潮干狩り」

平成19年7月22日 第11回「半夜のイカ釣り」

平成19年8月5日 第12回「タナゴ釣り大会」

平成20年度行事

平成20年5月10日 第13回「魚さばき教室 |

平成20年6月1日 第14回「海洋釣堀|

平成20年8月3日 第15回「タナゴ釣り大会」

平成21年度行事

平成 21 年 5 月 10 日 第 16 回「潮干狩り」

平成 21 年 7 月 19 ~ 20 日 第 17 回「1 泊素潜り海水浴」

平成21年8月2日 第18回「タナゴ釣り大会&流し素麺」 平成 21 年 12 月 5 日 第 19 回「やまとの湯 | 平成22年度行事 平成22年4月10~11日 第20回「高知旅行ツーリング」 平成 22 年 5 月 2 日 第 21 回「潮干狩り」 平成 22 年 7 月 18 ~ 19 日 第 22 回「1 泊素潜り海水浴」 平成22年8月8日 第23回「タナゴ釣り大会&流し素麺」 平成22年9月某日 第 24 回「海洋釣堀」 平成23年度行事 平成 23 年 5 月 21 ~ 22 日 第 25 回「湯原温泉ツーリング」 平成23年6月19日 第26回「潮干狩り」 平成23年7月17~18日 第27回「1泊素潜り海水浴」 第 28 回「城之崎マリンワールド」 平成 23 年 10 月 23 日 平成24年度行事 平成 24 年 4 月 14 ~ 15 日 第 29 回「湯の口温泉ツーリング」 平成24年5月4日 第30回「潮干狩り」 平成 24 年 6 月 17 日 第31回「京都水族館」 平成 24 年 7 月 15 ~ 16 日 第 32 回 「1 泊素潜り海水浴」 平成24年8月5日 第33回「タナゴ釣り大会&流し素麺」 平成25年度行事 平成 25 年 7 月 14 ~ 15 日 第 34 回「1 泊素潜り海水浴」 平成 25 年 8 月 4 日 第 35 回「タナゴ釣り大会 & 流し素麺 | 平成 25 年 9 月 23 ~ 24 日 第 36 回「湯の口温泉ツーリング」 平成 26 年 1 月 19 日 第 37 回「京都競馬場」 平成26年度行事 平成 26 年 6 月 29 日 第 38 回「潮干狩り」 平成 26 年 7 月 20 ~ 21 日 第 39 回「1 泊素潜り海水浴」 第40回「タナゴ釣り大会&流し素麺| 平成 26 年 8 月 3 日 平成 26 年 9 月 14 ~ 15 日 第 41 回「恵那峡温泉ツーリング」 平成27年度行事 平成 27 年 7 月 19 ~ 20 日 第 42 回「1 泊素潜り海水浴」

平成27年8月2日 第43回「タナゴ釣り大会&流し素麺」

平成 27 年 9 月 12 ~ 13 日 第 44 回「穂高温泉ツーリング」

平成28年度行事

平成 28 年 4 月 10 日 第 45 回「有田太刀魚丼ツーリング」

平成28年7月17~18日 第46回「1泊素潜り海水浴」

平成28年8月7日 第47回「タナゴ釣り大会&流し素麺」

平成28年9月4日 第48回「京都鉄道博物館&水族館」

平成 28 年 10 月 22 ~ 23 日 第 49 回「坂内 2DAYS」予定!!

なんだかんだで来年度第50回を迎えることになります(^▽^)/

毎年楽しみにしていただける行事を守りつつ、新しい行事を展開していきたいと思います。 まだ参加されたことのない会員様には、一人でも多くの方に携わっていただきたいと思っ ております。

会員さまにはこんな事してみたいって行事を是非聞かせていただきたいと思っております ので、協会に立ち寄られたついでで結構ですので、職員に伝えて頂ければありがたいです。

協会・組合通信

| 月・日 | 京水発 | 京管発 | 件名 | |
|-------|-----|-----|---------------------------|--|
| 7. 19 | | 19 | 平成 28 年度 第 1 回消防設備士講習実施案内 | |
| 22 | | 20 | グループ保険 案内送付 | |
| 28 | 24 | 22 | 7月理事・監事会議事録 | |
| 29 | 23 | 18 | 代表者変更のお知らせ | |
| 29 | 25 | 23 | 第 38 回ボーリング大会開催のご案内 | |
| 8. 1 | 26 | 24 | 代表者変更のお知らせ | |
| 0. 1 | 20 | 21 | 平成28年度 中小企業優良従業員表彰について | |
| | 27 | 23 | 永年勤続従業員表彰の申請について | |

協会・組合 近況報告

| 月・日 | 曜 | 時間 | 行 | 事 | |
|------|---|---------------------------------|--|---|--|
| 7. 1 | 金 | 16:00 | 広報・防災委員会 | | |
| 5 | 火 | 19:00 | 青年会役員会 | | |
| 8 | 金 | 16:00 | 事業・企画委員会 | | |
| 12 | 火 | 8:45 | KES清掃活動 | | |
| 15 | 金 | 16:00 | 共済会理事会 | | |
| 17 | 日 | 8:00 | 水遊会 すもぐり (福井県) | | |
| 20 | 水 | 16:00 | 財務委員会 | | |
| 26 | 火 | 9:00 | 集団健康診断(パルスプラザ) | | |
| 27 | 水 | 9:00 15:00 16:00 18:00 | 集団健康診断(水道会館) 総務委員会 会計・監査 理事・監事会 共済会総会(ホテル日航プリンセス京都) | | |
| 28 | 木 | 9:00 | 集団健康診断(水道会館) | | |
| 8. 5 | 金 | 18:00 18:30 | 青年会役員会 青年会勉強会 | | |
| 6 | 土 | 18:30 | 京都衛生設備研究会納涼会(ミュンヘン) | | |
| 7 | 日 | 9:00 | 水遊会「タナゴ釣り大会」 | | |
| 9 | 火 | 8:45 | KES清掃活動 | | |
| 20 | 土 | 16:30 | 全管連青年部協議会総会・20 周年記念式典 | | |

会員・組合員の異動

| 項目 | 内 | 容 | 変 | 更 | 日 |
|-------------------------------|---|---------------------------------|-------|-----|------|
| 所在地の変更 電話番号の変更 FAX番号の変更 | 株式会社 堀川水道 (変更前) 京都市南区久世上久 075-922-8 075-932-7 (変更後) 京都市西京区下津林 075-391-8 075-391-8 | 003 512 東大般若町27番地2 003 | 平成 28 | 年6月 | 23 日 |
| 代表者の変更 | (変更後) | <u></u> | 平成 28 | 年8月 | 1日 |
| 会員の退会 | 株式会社 正木設備 代表取締役 山本 | 清次 | 平成 28 | 年8月 | 31 日 |

パ ズ ル 「読めますか?書けますか?」 ⑩ 解答

- ① さきがけーがけ=さき
- ② もず-ず=も
- ③ しおりーしお=り

答え⇒防人(さきもり)

風塵抄

大 原 正

「陰と陽について

「陰陽」とは古代中国の思想に端を発し、森羅万象、宇宙のありとあらゆる事をさまざまな観点から、陰と陽の二つに分類するもので、陰と陽とは互いに対立する属性を持つ二つの気であり、万物の生成消滅といった変化は、この二気によって起こるとする。

「陰陽思想」とは、古代の中国神話に登場する帝王「伏義」が作り出したものであり、すべての事象は、それだけが単独に存在するものではなく、「陰」と「陽」という相反する形 (例えば、明暗、天地、男女、善悪、吉凶など)が存在し、それぞれが消長を繰り返すという思想である。

このような「陰陽」に基づいた思想や学説を、陰陽思想、陰陽論、陰陽説などといい、五行思想とともに五行説を構成した。

原初は混沌の状態であると考え、この混沌の中から光に満ちた明るい澄んだ気、すなわち陽の気が上昇して天となり、重く濁った暗黒の気、すなわち陰の気が下降して地となった。この二気の働きによって万物の事象を理解し、また将来までも予測しようというのが陰陽思想である。

受動的な性質を「陰」、能動的な性質を「陽」に分類する。具体的には、闇・暗・柔・水・秋・冬・夜・植物・女性・静止・内・柔軟・下半身・低い・右・偶数・裏などが「陰」であり、光・明・剛・火・春・夏・昼・動物・男性・運動・外・硬い・上半身・高い・左・奇数・表などが「陽」である。これらは相反しつつも、一方がなければ、もう一方も存在し得ない。森羅万象、宇宙のありとあらゆる物は、相反する陰と陽の二気によって消長盛衰し、陰と陽の二気が調和して初めて自然の秩序が保たれる。

重要なことは陰陽二元論が、この世の物を、善一元化のために善と悪に分ける善悪二元論とは異なるということである。陽は善ではなく、陰は悪ではない。陽は陰が、陰は陽があってはじめて一つの要素となりえる。あくまで森羅万象を構成する要素にすぎない。戦国時代末期に五行思想と一体で扱われるようになり、「陰陽五行説」となった。

陰と陽とは、もともと天候と関係する言葉であり、陰は曇りや日陰、陽は日差しや日向の 意味として「詩経」などの古書に表れる。「春秋左氏傳」昭公元年(前541年)に天の六気 として、陰・陽・風・雨・晦・明とあり、ここで陰陽は寒暑の要因と考えられ、また昭公4年には、陰・陽・風・雨が季節を特徴づける気候の要因として扱われている。さらに、「管氏」幼官では、明確に春の燥気・夏の陽気・秋の湿気・冬の陰気として寒暑の原因とされるとともに四季(四時)の気候が変化する要因として扱われている。

これがやがて四時の気を統轄する上位概念となり、さらに万物の生成消滅といった変化全般を司る概念、万物の性質を二元に分類する概念へと昇華されたと考えられる。

「易経の書」の卦は6本の爻と呼ばれる棒によって構成されている記号であるが、爻には「一」と「一」の2種類があり、易伝により、それぞれの属性は陰・陽に当てられ、陽爻と陰爻を3つ重ねた八卦、八卦を2つ重ねた六十四卦は森羅万象を表象すると考えられた。これに基づき漢代では卦の象徴や爻の陰陽に基づいて解釈する易学がなされた。また、繋辞上伝には「大極-両儀-四象-八卦」という生成論が唱えられているが、両儀は天地あるいは陰陽、四象は四時、八卦は万物と解されている。

宋易では、図書先天の学と呼ばれた図像を用いた象数易が行われたが、これらの易図では、陽は白、陰は黒で描かれた。南宋の朱熹は先天図に基づき、「太極 – 両儀 – 四象 – 八卦」の両儀を明確に陰陽と位置付け、さらに四象を爻を2つ重ねたものとして、太陽(老陽)・少陰・少陽・太陰(老陰)と名付けた。

陰数とは偶数で、陽数が奇数である。よって陽数が重なる1月7日を人日とし、3月3日を上記、5月5日を端午、7月7日を七夕、9月9日を重陽の節句として古来より祝ってきたのである。

神社、仏閣で用いる数はすべて陽数の奇数を基本とするため、七・五・三のお参りや階段は奇数の7・5・3であり、塔も十三重・九重・七重・五重・三重・一重(多宝塔 - 二重に見えるが下の層は裳階といって装飾的なもの)となって、偶数の塔は存在しない。

陽木とは、松、桜、竹、梅、杉、樫、柏、桃、柿、つつじ、合歓木、牡丹、楓、蘭、木犀、しゃくなげ、あじさいなどである。

陰木とは、もみの木・百日紅・樟・びわ・ざくろ・梨・葡萄・蘇鉄・棕櫚・芭蕉・柳・藤・杏などである。

一般に、庭木には実の生るものは植えないというが、日の当たる庭には陽木を、陰になる庭には陰木を植えるのがよいといわれる。

左近の桜、右近の橘というが、これはあくまで天子は南面することにより紫宸殿側より見ての左右であり、左が陽、右が陰であるため、左大臣は左で上位となり、右大臣は下位となる。

男は陽、女は陰であるため、内裏雛は左に、女雛は右に置くのが正しい(関東ではこの逆

に置いている)。

あーと口を開く阿形は陽、うんと口を閉じる吽形は陰のため、阿形の仁王は左に、吽形の仁王は右に置かれる。

始まりは陽で、終わりは陰であるため、選挙の当選を祈願してダルマの目には最初に左目に墨を入れ、当選となると右目に墨を入るのである。

伊勢神宮の外宮は男神(豊受大御神)であるため、屋根の千木には陽の縦である外削りとなり、内宮は女神(天照大御神)であるため陰である横の内削りとする。

寺庭には鼓楼と鐘楼が対になって置かれるが、太鼓で始まり、鐘で終わるということから、上位の左が鼓楼で右が鐘楼かと思えば、左にあらず、左が鐘楼で右が鼓楼であるのは、鐘は上に吊り、太鼓は下に置くことからきているのである。京都の宇治の黄檗山万福寺に大雄宝殿に対して右側の北に鐘楼が置かれ、左側の南に鼓楼が配置されていることを見れば納得することになる。

薬師如来の両側に脇侍として日光菩薩と月光菩薩が付いているが、これも日月の順番通りに日光菩薩は左(向かって右)に月光菩薩は右(向かって左)に配置されている。奈良の薬師寺の金堂に安置されている日光菩薩と月光菩薩は彫刻としても最高傑作と言われている。

銭湯の男湯と女湯の配置も、左(向かって右)が男湯で、右(向かって左)が女湯である ことは、近年めっきり少なくなったとはいえ、銭湯に行ったとき確認することが出来る。

障子の桟も縦が陽で横が陰であるため、縦桟は奇数に横桟は偶数とするのが正しい。

赤は陽で白は陰であるため、陽の客には赤リボンを陰の主人のリボンは白とする。慶事にはリボンは胸に、弔事にはリボンは腰に付けるのが礼儀である。

川の右岸と左岸はどちらから見て決めるかというと、これは川の元の上流より見てきめる のである。

門や入り口の表札も門柱の左に付けるのが陽であるため正しいが、裏門は陰であるため右 に付けるものである。

しめなわも太い頭が陽で細い尾が陰であるため、左に頭を右に尾を張って飾るのが正式である。一般にはこのように張るが、出雲大社のみはその逆に張る。

古代中国の「陰陽道」に基づいて、インとヨウを射ることで、「世の中を手中に収める」ことを意味している。

さらに「食物と陰陽」について述べる。

人間には体を中庸に保っていれば、大体健康でいられるものである。

中庸と言うのは、陽(拡散)のエネルギーを持つカリウムと陰(収縮)のエネルギーを持つナトリウムのバランスによって決まる。

中庸の食物は穀類で、玄米のナトリウムとカリウムの割合は1対6で、この割合が体内では中庸に近い。

動物食は陽性で、植物の野菜は陰性である。

極陽性の食物は、肉、塩で、陽性の食物は、醤油、味噌、梅干、沢庵である。

極陰性の食物は、砂糖、夏野菜、合成酢、酒、コーヒー、果物である。

陰性の食物は、心や体をリラックスさせるが、過食は体を冷やして血液温度を落として免疫力が下がる。体調や気分も内向性、感傷的、優柔不断、集中力の欠如などの陰の状態が起こる。

陽性の食物は、明るさ、積極性、勇気などを生むが、過食すると、心と体が緊張し、攻撃 的、おしゃべり、競争心などを引き起こすというのが、その骨子である。

最後に、「陰陽五行思想」について述べると、これは中国の春秋戦国時代に発生した「陰陽思想」と「五行思想」が結び付いて生まれた思想で、その組み合わせによって、より複雑な事象の説明がされるようになった。

「陰陽思想」は、冒頭に説明したものであるが、「五行思想」は、夏の創始者の「萬」が発案したものであり、万物は「木、火、土、金、水」という5つの要素により成り立つとするものである。後に齊の陰陽家の鄒行により、5つの惑星と、さらにその後、さまざまな事象と結び付けられ、「陰陽思想」と「五行思想」が結合され、観念的な「陰陽五行思想」として完成した。

末尾に「五行配当表」を掲げておく。

備考

代義(古代中国の神話に登場する伝説上の帝王で、三皇の一人に挙げられ、姓は鳳、兄弟または夫婦と目される女媧と同様に蛇身人首の姿で描かれる。現在の中国では、中華民族人民の始祖として崇拝されている天地の理を理解して八卦を描き、結縄の政に代え、蜘蛛の巣に倣って鳥網を発明し、魚釣りを教えたとされる。漢字が黄帝の史官・蒼頡によって開発される以前の文字に関する重要な発明とされる。家畜飼育、調理法、漁撈法、狩り、鉄製を含む武器の製造を開発し、婚姻の制度を定めたとされる)

性になることもなっ 陰陽五行説(古代中国では、自然界のあらゆるものを陰と陽に分けた。この思想は、陰陽

戦国時代末期(紀元前 770 年に周が都を洛邑に移してから分裂状態となり、紀元前 221 年に秦によって中国が統一されるまでの時代)

詩経 (中国最古の詩編で、漢詩の祖形。古くから経典化されたが、内容、形式ともに文学作品と見なされる。もともと、舞踊や楽曲を伴う歌謡であったといわれる)

春秋(中国の春秋時代に関する編年体の歴史書の代表的な注釈書の一)

易経 (古代中国の占筮 (細い竹を使用する占い)の書。易という語は、専ら「変化」を意味し、また、占いというものは自体が過去、現在、未来への変化、流転していくものを捉えようとするものであることから、何らかの点で、「変化」と関連するものと考える人が多い)

宋易 (宋代に興った易学)

朱熹 (朱子学の大成で、死後、朱子学が儒学の正統とされ、元代以降、官学として採用され たため、四書尊重の風など後世に大きな影響を及ぼした)

じんじっ 人日 (7種の粥を食べることから七草の節句という)

567877 重陽 (九という陽数の最大が重なる)

ため、この合歓の字が用いられた)

百白紅(幹が肥大成長するに伴い、古い樹皮のコルク層が剥がれ落ち、更新して行くことに よって、猿でも登ろうとして滑ってしまうであろうことから、この名が付いた)

内裏雛(天皇と皇后を表す一対の雛人形で、段飾りでは、最上段に飾られる)

万福寺(京都府宇治市五ケ庄3番割にある黄檗宗の大本山。山号は黄檗山、開山は隠元隆 埼、本尊は釈迦如来。日本の近世以前の仏教各派の中で、最も遅れて開宗した。建物や仏 像の様式、儀式作法から精進料理に至るまで、中国風で、日本の一般的な仏教寺院とは異 なった景観を有する)

戦場 銭湯(客が入浴出来るようにした日本の公衆浴場の一種。鎌倉時代に入り、一般人に無料で 開放する寺院が現れ、これに続いて入浴料を取ったことにより、銭湯といわれる)

- 小笠原流(武家故実(弓馬故実)、弓術、馬術、礼法の流派で、武家社会の故実全般の流派とされる。流派の始祖は、小笠原家の初代・小笠原長清が、鎌倉時代に源頼朝の糾法(弓術、馬術、礼法を総称していう))
- 前庸(論語の中で「中庸の徳たるやそれ至れるかな」と孔子に賛嘆されたものが文献初出といわれる。それより儒教の伝統的な中心概念として尊重されてきた。過不足なく偏りのない徳は修得者が少ない高度な概念である)
- 陰陽道 (太古に発生した中国の民間信仰で、天の動きと人の世の動きとは関係があるという思想 (天人相関) に立ち、万事の吉凶は天文の変化から予知し、これによってどう対処していくかを決めるものである)
- 沢庵 (江戸時代に臨済宗の僧・沢庵が考案した大根を麹と塩などに漬けた漬物で、主に日本で食べられる)
- 。 | (中国古代の伝統的な帝王で、夏朝の創始者。治水工事に失敗した父の後を継ぎ、舜に 推挙される形で、黄河の治水に成功した。武器の生産を取りやめ、関所や市場にかかる諸 税を免除し、行政を簡略化し、河川を整備し、土地を耕して草木を育成し、中央と東西南 北の違いを施によって人々に示した)

五行配当表

| 五行 | 木 | 火 | 土 | 金 | 水 |
|-----|----------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------------|
| 季節 | 春 | 夏 | 土用 | 秋 | 冬 |
| 方角 | 東 | 南 | 中央 | 西 | 北 |
| 色彩 | 青 | 赤 | 黄 | 白 | 黒 |
| 時刻 | 朝 | 昼 | 午後 | 夕 | 夜 |
| 臓器 | 肝臓 | 心臓 | 脾臓 | 肺臓 | 腎臓 |
| 五官 | 目 | 舌 | П | 鼻 | 耳 |
| 十千 | きのえ 甲 きのと 乙 | topk 丙 topk 丁 | 750k 戊 750k 己 | pok 庚 pok 辛 | Affoli 壬 Affoli 癸 |
| 十二支 | いん寅昭卯 | に巳 ご午 | からが 出い辰で未ら戊 | L.A. 申 ゅ <u>西</u> | 子が亥 |
| 月 | 1, 2, 3 | 4, 5, 6 | | 7、8、9 | 10, 11, 12 |



平素は格別のお引立に預かり厚く御礼申し上げます。

さて、今年も恒例の写真コンクールを下記の通り開催いたしたく存じます。 何かとご多用中とは存じますが、なにとぞご応募していただきたくご案内を 申し上げる次第です。また、ご応募頂きました作品の中から厳正な審査をさせ ていただき、入選された方には、表彰状・記念品を贈呈いたします。

皆様のたくさんのご応募をお待ちいたしております。

記

テーマ「川」

規 格 キャビネ (16.2cm × 11cm) または 2L

締 切 平成29年5月上旬

審 査 写真専門家にて入賞作品決定

表 彰 金賞3万円、銀賞2万円、銅賞1万円、優秀賞5千円(3名)

参加賞1千円

注意事項 ○作品は額縁に入れないでください。

○規格は必ず守ってください。

○お一人様 5 点までの出品でお願いします。

「水の音」投稿募集

協会・組合員の皆様より「水の音」に掲載致します原稿を広く募集しております。 募集要領は下記のとおりです。奮ってご投稿下さい。

テ ー マ 私の健康法・私の古里紹介・趣味について・酒について・私の夢又は将来の夢 その他

応募期間 随時受付

応募方法 400字詰め原稿用紙3枚以内

郵送宛……〒606-8344 京都市左京区岡崎円勝寺1の11「水の音」宛

FAX075-751-7620 · 075-761-8729

氏名、事業所名を明記し、写真があれば添えて下さい。

応募対象 協会・組合員とその家族及び従業員に限ります。

掲載分については薄謝 商品券(5.000円)を進呈させていただきます。









リオデジャネイロオリンピックの熱気にも負けず劣らず、今年も熱い夏が終わりま した。全国高校野球選手権大会。夏の甲子園での青春ドラマも幕を閉じました。

地区予選を勝ち抜き、見事代表校として選ばれた輝かしい選手達。試合に勝利し、 ピッチャーマウンドに喜んで駆け寄る選手達。一方では、負けてグランドを去る選手 達にも色々な思い出とドラマが生まれたものと思います。

高校野球での2年数か月は、あっという間にすぎ、仲間達と一緒に流した汗と涙は 人生において決して無駄にはならと信じます。

その汗と涙が最高のメダルだと私は思います。

筆者からの一言、「編集後記は、いつも高校野球のネタやな(笑)」

(株)ナカムラ工業 中村 守福

フランジ補強金具T型

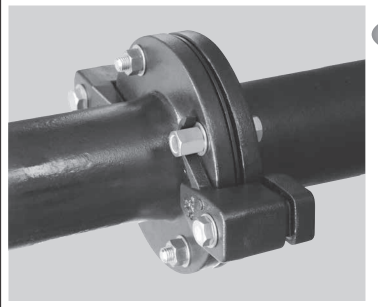
TK-06FT

フランジ継手部補強による耐震対策 フランジ継手の漏水を補修



- ●通水状態にて取付可能。
- ●ボルト交換と分割タイプ本体の取り付けのみで施工が容易。
- ●作業はスパナ1本。
- ●3DkNの引張に対応。

フランジサポート[®]フランジ継手部の耐震補強に!



岡山市水道局 共同開発・共同出願

- ●本製品を取り付けることにより、フランジ継手部が3DkNの離脱阻止性能を発揮
- ●金具の六角ボルトを締めつけるだけの単純構造
- ●仕切弁の座など、フランジ外周面 が円形でなくても取り付けが可能
- ●フランジボルト取替時など応急治 具としての使用も可能

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



水道管路機器のパイオニア、不断水の

大成機工株式会社 www.taiseikiko.com

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



省エネ時代への回答。

実力派です――ツルミの丁事排水用水中ポンプ

電極式自動運転タイプ

夜間の住宅密集地など、騒音防止が不可欠な作業環境に 最も威力を発揮します。

LBA型

機動性に優れたコンパクトタイプ。 出 カ: 0.25kW・0.48kW 吐出し口径: 40・50mm

$\mathsf{KTVE}_{\mathbb{Z}}$

LBA型の上位機種で、中形タイプとしています。

出 カ: 0.75~5.5kW 吐出し口径: 50・80mm

鬱 鶴見製作所

大阪本店: 〒538-8585 大阪市鶴見区鶴見4-16-40 TEL(06)6911-2351(代) 近畿支店: 〒538-0054 大阪市鶴見区緑2-1-28 TEL(06)6911-2311(代) 京都営業所: 〒612-8414 京都市伏見区竹田段川原町75 TEL(075)645-2455(代)







PDS55S(16PS) ・軽トラック搭載OK!

高所作業車



HP2400SV HP2800SV ・インバータで超低燃費!

超低騒音エンジン発電機



ENTL061 作業床地上高 6.1m

SDG25AS ・夜間工事、市街地工事に! 超低騒音

AIRMAN:

北越工業株式会社

本 社:京都市中京区四条中新道西入 ネットワークカ(京都府下一円)

TEL 075-802-0171 FAX075-841-1595

URL http://www.takaishi-mi.co.jp

営業所:伏見・亀岡・木津・京北・福知山

ヤード: 八条リースセンター 伏見仮設センター

MACHINNERY INDUSTRY COPPORATION

専門力(建設・土木機械・資材専門商社)

髙石機械産業株式会社



TAKAISHI

本当の実力は見えにくい!

ラクユーZ工法がそれを証明します。

ラクユー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断水水替工法です。





ラクユー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

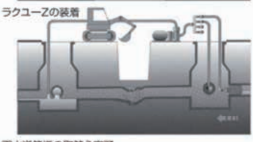
TEL:03-6206-9286 FAX:03-6206-9287 E-mail:info@rakuyuz.jp HP:www.rakuyuz.jp

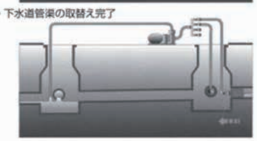
京環メンテナンス株式会社

〒615-0826 京都市右京区西京極畔勝町4-3 TEL:075-323-1441 FAX:075-323-1442

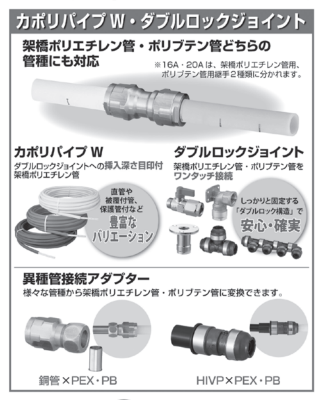
◆ 下水道管渠の陥没下水道管渠取替工事

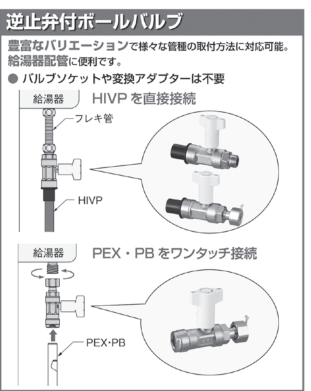
◆ ラクユーZの装着





CAPORI® 給水・給湯配管システム







株式会社オンダ製作所 大阪営業所

SANEI

SUTTO

無駄の無いフォルムと上質な仕上げ

SK1831

Kyoto

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



日本鉄リサイクル工業会会員 ISO9001 ISO14001 藝文物収集運搬業 OHSAS18001

075-924-2361

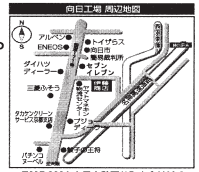
マニフェスト発行 URL http://www.iron-ito.co.jp E-mail ito@iron-ito.co.jp

〒601-8382 京都市南区吉祥院石原上川原町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。



T617-0004 向日市鶏冠井町南金村11-1

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



For Earth, For Life

使命管、 責任管、 安心管。

もっと安心で快適な毎日へ。 社会や生活に欠かせない 「配管資材」の開発・製造 メーカーとして、あらゆる 課題と向き合い、さらに 前へ進んでいきます。

株式会社クボタケミックス

あらためて、はじめまして。 クボタシーアイ株式会社は、株式会社クボタケミックスという新社名で、2016年5月1日新たにスタートしました。

「ケミックス」は化学の「ケミカル」に究極を表す「X」をプラスした造語。「化学品である合成樹脂加工において究極の会社・製品を目指す」という意味を込めています。

(英文名)Kubota ChemiX Co.,Ltd. 大阪市浪速区敷津東I丁目2番47号 TEL.06-6648-2375(代表) http://www.kubota-chemix.co.jp/

クボタケミックスは、クボタグループの一員です。





株式 井 尻 商 会

LIXIL

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







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

http://www.eslontimes.com

水と空気の快適環境をプロデュース

糕式会社





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/



昭和電工建材株式会社



処分は溶







GPN:

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



Tel 661

HP:http://www.rakuto.info e-mail:rakuto.rc@rakuto.info



※ 栗本商事株式会社

URL:http://www.kurimoto.co.jp/kurimototrading/

東京支店名古屋営業所

☎ 03 (5658) 1512

☎ 052 (586) 1580 広島営業所 ☎082(296)1052 九州支店仙台出張所 堺事業所・物流センター

社 〒590-0907 堺市堺区緑町4丁152番地(堺鉄鋼ビル) ☎072(232)9541 ☎ 092 (432) 0246 ☎ 022 (265) 8731 **2** 072 (229) 0093



「きれい除菌水」で トイレのきれいを保ちます。



便器きれい

「きれい除菌水」のミストを 自動で吹きかけ、目にみえない 汚れや菌を分解・除菌。



ノズルきれい

トイレ使用後に 「きれい除菌水」が、 ノズルの外側も内側も 自動で洗浄・除菌。



においきれい 能数の。)

トイレ空間の気になる ニオイを取り込み、除菌水 フィルターに捕集して脱臭。

や集じん機能はありません。 すべてのニオイを除去することはできません。



大同陶器株式会社

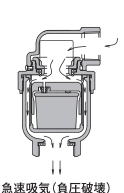
本 社 京都市中京区二条通高倉西入松屋町 5 7 電 話 075-211-3411 FAX 075-221-2414

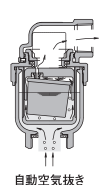


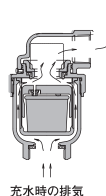
給水立て管の負圧破壊と自動空気抜き

_{吸排気弁} NAV -S ODC III











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-ODCII: 1060L/min

NAV-ODCII 25

●整流ネットで性能アップ



素敵な創造~人へ・未来へ

3邦/バル/

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 〒530-0044 大阪市北区東天満2-9-4 TEL(06)6354-1057 FAX(06)6355-2213





はじまっています。 セディアスマイル プロジェクト。

きれいな水と快適な住空間、 そして最高の笑顔がある暮らし。

最高の笑顔は幸せのしるし。そう信じて、私たちの「水と住 まいを育むビジネス」は、全国にネットワークをどんどんひろげ、 役立つサービスをもっともっと増やして、これからもよりたくさ んの人々の笑顔に貢献していけるはず。セディアシステムと 共に、水と住まいとスマイルのあしたへ! 渡辺パイプは、大切 なライフラインと快適な住空間づくりを通して、笑顔いっぱい の皆さまの暮らしを応援しています。

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

- ■業務内容: 管工機材、住設機器、農業資材、鉄鋼建材、 土木資材の販売、並びに企画、設計。

■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 FAX:075-691-3752 ■本社 〒130-0014 東京都墨田区亀沢1-4-7 TEL:03-3626-3131



団体特約の割引制度を結んでいます。

・・一般祭壇価格より割引 (ご家族の方もご利用できます)



葬儀に関するお問い合わせは

セレマへのご連絡の際には必ず団体名を告げて下さい。

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 2075-682-4444

X - RAYDIAMOND & SERVICE

株式会社石 田

〒615-8301 京都市西京区桂徳大寺北町 155 番地

TEL 075-394-2121

FAX 0 7 5 - 3 9 4 - 2 1 6 6

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

集合住宅パイプシャフト用

特許出願中



(2) 環境負荷の低減!!

(3) メンテナンス性の向上!!



<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

TEL 06-6708-0152 (代) FAX 06-6708-6801

人を守る 街を守る



有限会社 ケイエスガード

〒616-8085 京都市右京区太秦安井松本町14番地36

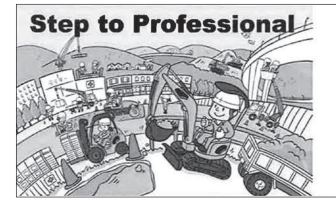
TEL: 075-813-1088 FAX: 075-812-2288

常温アスファルト製造販売

ネオファルト工業株式会社

T612-8243 京都市伏見区横大路下三栖城ノ前町54-5

> TEL (075) 623-2720 FAX (075) 623-2721



プロのライセンスを、あなたも。

安全は企業の宝、資格は一生の財産。ライセンスで「差」をつけよう!

キャタピラー教習所株式会社

近畿教習センター

【茨木教習所】〒567-0066 大阪府茨木市下井町1-23 Tel.072-641-1121

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43番地

TEL FAX

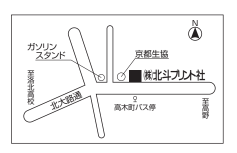
0 7 5 - 8 0 1 - 5 1 3 6 0 7 5 - 8 0 1 - 7 5 5 4 http://page.freett.com/daiwahp/ HP-URL E-MAIL daiwa-ml@mtg. biglobe. ne. jp

株式会社北半プリント社



〒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

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





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



横浜ゴム認定 高圧ホースアッセンブリーセンター





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



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 TEL075-541-0328

|京都府建設業者名簿(2016年版)申込用級

●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 FAX075-541-0348まで

お問合せ先 **タイキンHVACソリューション近畿株式会社** [京都市ナノス] 京都市伏見区竹田段川原町155番地 TEL(075)645-8111 FAX(075)643-1655

永年の信用 まごころのご奉仕

多公益社

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 [宇治槇島] 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。



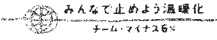
キョウテク株式会社

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。

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



本社

環境にやさしい企業をめざす

- •環境配慮関連製品
- ·屋上綠化関連製品
- ·京都市型 上下水道製品



杉本商事株式会社

京都府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



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



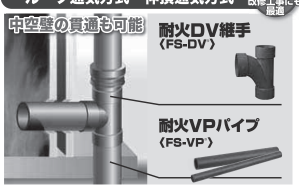
■建物用耐火性硬質ポリ塩化ビニル管・継手(建物排水・通気用)











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 T601-8105 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№1の圧倒的品揃え!

積水化学工業(株)代理店

体と 大津:075-642-4121 大津:077-521-6318