

埼玉空衛協ニュース

令和6年

新春号

風と水と



No.79

巾着田の春



一般社団法人 埼玉県空調衛生設備協会





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)

エスロン® 〈FS-VP®〉 エスロン® 〈FS-DV®〉 耐火VPパイプ・耐火DV継手



中間層が膨張し延焼を防止!

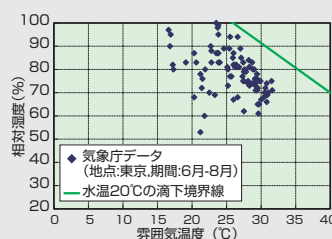
公共住宅建設工事共通仕様書
(令和元年度版から掲載)

SHASE-S 010
空調調和・衛生設備工事標準仕様書
に掲載されています。

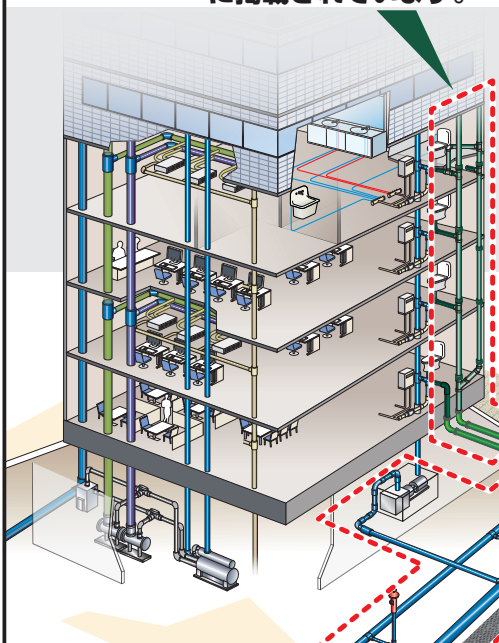
耐火VPパイプの結露性能を確認! 結露水の滴下なし!
生活排水での使用において、保温材は不要です。

関東での結露検討結果(気象庁データでの検討)

結露実験 断続的に水が流れる実物件より厳しい約30分の連続排水(半管流)の条件下で耐火VPパイプと耐火DV継手75A(横引き使用時)から結露水が滴下する条件を実験的に求めた。



- △ 本検討の温湿度条件は日平均のデータにつき、実使用環境と検討条件に差異があると検討結果と異なる状況となることがあります。
- △ 原則として一般的な生活環境下および生活排水での使用を想定しております。特殊な環境下(高温多湿・低水温・極寒地での屋内雨水配管等)における保温レス配管をご検討の際には、詳細の温湿度計測データをご用意しておりますので、営業所へお問い合わせください。



消火設備配管用高性能ポリエチレン管・継手 エスロハイパーAW 高压消火管・継手



最高使用圧力
1.6MPaで
認定取得

呼び径125新発売!

連結送水管埋設部へ樹脂管の使用が通知されました!

屋内消火配管埋設用途・湿式消火設備埋設用途(※消火剤混合装置の一次側で水配管に限る)
湿式水噴霧配管埋設用途にもご使用いただけます。



特長

耐震性

EF(電気)接合により、地震に強い一体管路を構築します。

耐食性

酸性、アルカリ性土壌でもOK。電食の心配もありません。



せん断試験で30cmの強制変位もクリア!

施工性

軽量なため取り扱いやすく、施工効率がアップします。

積水化学工業株式会社 環境・ライフラインカンパニー

関東設備システム営業所 048(646)0160

エスロンタイムズ <https://eslontimes.com>

業界初! スマホをタッチするだけで、給水ユニットの運転状態が、簡単に確認できる!

スマホで楽々点検!

フレッシャー 3100

直結給水ブースタポンプ

スマホを
タッチするだけ!

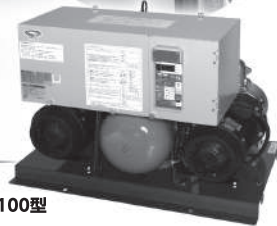
専用
アプリ

 **フレッシャー-LINK**

Google Playからアプリをインストール



※[Google Play]、[Google Play]ロゴは、Google Inc. の商標または登録商標です。



F3100型



PNAGM型

※「○○○型」の表示は当社の機種記号です。



株式会社 **荏原製作所**

<https://www.ebara.co.jp/>

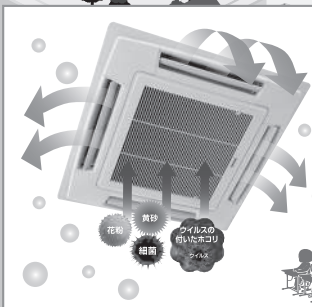


〒144-8510 東京都大田区羽田旭町11-1



東京都トライアル発注認定品

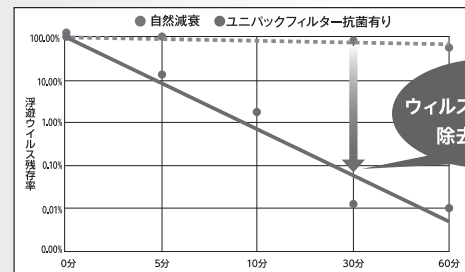
UNIPAC



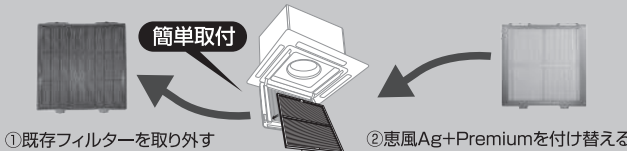
菌やウイルスが附着した粉じんが室内を循環することを防ぎます。

富士フィルムのHydro-Ag+を活用した
エアゾル感染対策フィルター

経過時間ごとの浮遊ウイルス残存率



ウイルス **99.98%**
除去を実現!



①既存フィルターを取り外す

②恵風Ag+Premiumを付け替える

検証機関 (財) 北里環境科学センター

▶各メーカーに対応したサイズで製作するので、ワンタッチで取付できます。

川口市放課後児童クラブ、川口市立高等学校
川崎市わくわくプラザなどに導入!



ホームページ

株式会社 ユニパック 〒332-0021 埼玉県川口市西川口2-7-1 TEL.048-258-6991 FAX.048-258-6992

新年、明けましておめでとうございます。皆様におかれましては、穏やかに令和6年の新春を迎えられたこととお慶び申し上げます。

振り返ると、昨年は、5月に新型コロナウイルスの位置づけが「5類」へ移行したことで個人消費や輸出の増加につながり、インバウンド需

要が増加に転じるなど景気は緩やかに回復し、長く続いたコロナ禍を脱したことで私

当協会においては5月の第52回定時総会では感染対策を施したうえで開催いたしました

ついでには、コロナ前に取り組んできた活動をほぼ実施することができた。

助の一助となる「移動式救助工具セット」や「投光器セット」などの機器、グッズを協会

地域住民と協力するとともに、地震や台風などの災害時に避難所をはじめ様々な場所へ移動して使える「軽量・小型の蓄電池」「ソーラーパネル」を年度内に会員、関係機関へ配

など業界の「担い手確保・育成事業」を実施しました。また年末には、経営者向け「トツプセミナー」を開催することができました。

以上事業内容の充実を図るべく地道な努力を重ねる所存であります。しかし、どれもこれも会員の皆様、関係機関・団体の皆様方のご協力なしに事業展開できるものではない

「地道な努力で充実図る」

一般社団法人

埼玉県空調衛生設備協会

会長 飯沼 章



ちの生活にも落ち着き

が、その後の理事会

主要な協会事業の

員に配備する「防災支

「1級管工事施工管理

「成長」し、私たちに

お願ひ申し上げます。

年頭のぐ挨拶

明けましておめでとうございます。

昨年、コロナの感染症法上の位置付けが変更されました。コロナ前の状態に完全に同じに戻ることはないので

のとする年にしなければなりません。

まず、一つ目の人口減少・超少子高齢社会への対応として、人口減少下であっても生産性を向上させることで

また、コロナ禍で進出したテレワークなどを活用し、地域において職住が近接した環境を整備するとともに、交通難民・買い物

を見据え、持続可能な市町村のまちづくりを支援するこのプロジェクトは29市町まで拡大したところですが、できるだけ早期に全市町村に御参加いただくことを目指します。

加えて、防災力を高めるハード面の対策として、防災減災に資する道路・河川などインフラ施設の整備を着実に進め、県民の安心安全を確かなものとしてまいります。

他方で、エネルギー・物価高騰といった喫緊の課題にも機動的に対応し、引き続き支援の手を緩めることなく取り組みます。また、不透明なエネルギー情勢に

大ヒットを記録した映画「翔んで埼玉」の続編が公開された大きな話題となりました。今年も、渋沢栄一翁がデザインされた新一万円札が発行される予定であるなど、本県に注目が集まる今こそ、県内外に埼玉の魅力を発信するチャンスではないかと思っております。

「未来志向で新時代を切り拓く」

埼玉県知事 大野 元裕



付きました。

本年は、経済の正常化にとどめることなく、埼玉県が直面する二つの歴史的な課題に敢然と立ち向かい、持続的な発展を確かなも

ミツクなどの危機への対応です。

立ち向かうためには、10年後、20年後を見据えた未来志向の施策展開が必要で

DIXを更に推進することで社会全体の生産性を高め、新たな価値やサービスを創出してまいります。生成AIなどの新たな技術を活用することで、業務プロ

難民を発生させず、その地域で高齢者や子供たちを見守ることを可能にする「埼玉版スーパー・シニアプロジェクト」を強力に推進し

への対応として、関係機関の連携に主眼を置き様々なシナリオ作成や図上訓練を繰り返す「埼玉版FEMA」をより一層充実させてまいります。

注目が集まるうれしいニュースも続きました。本県が日本一おいしいいちごの産地であるブームと共

注目が集まるうれしいニュースも続きました。本県が日本一おいしいいちごの産地であるブームと共

注目が集まるうれしいニュースも続きました。本県が日本一おいしいいちごの産地であるブームと共

トップセミナー 伊藤聡子さんが講演

これからの企業のあり方示す



講演する伊藤さん

12月8日、さいたま市内のホテルブライランテ武蔵野で、本年度の「トップセミナー」を開きました。講師にはキャスターやコメンテーターとしてテレビでもお馴染みの、事業創造大学院大学客員教授も務める伊藤聡子さんをお招きし、「地域から日本を変える」ことからの企業のあり方について「経済界も変

わらざるを得なく、それらも取引先を含め対応する状況になった。今までは、地域の中小企業は関係ないと思っていたが、取引組まないで取引できなくなる。逆にしっかりと対応する企業には、取引のチャンスが出てくる。企業にとってはメリットしかありません」と強調。「なぜなら、日本はエネルギーで全体の85%のCO2を出しているの、徹底的に省エネに取り組み、削減、効率化、生産性、働き方改革にもつながるからです」と理由を明確に示されました。そのうえで「皆さまは空調設備を扱っている、いかに省エネしていかはお客様も求めていること。空調を起点にプラスアルファの提案ができれば」と述べ、そのことで企業価値や人材確保になると語りました。

まとめとして「今までは、自分のお客様の課題を解決することが、企業の役割だったが、これからは、いろいろな課題が起きてくるので、スピーディーに対応するために、取引先、他社、異業種である、全体で課題解決の領域を早く広げていく、連携をとっていく必要がある」と、これからの企業のあり方を提示されました。

会員の無事故無災害を

本年度安全大会開く

10月6日、4年ぶりとなる安全大会を、さいたま市内の埼玉県管工事会館で開きました。当日は会員らおよそ60人が参加しました(写真)

表紙写真紀行

「巾着田の春」

日高市を流れる高麗川には、曼殊沙華で有名な巾着田があり、秋には赤いじゅうたんになります。早春には梅の木もたくさんあり、梅の香りで包まれます。

二科会写真部会員
不破隆夫



と呼び掛けました。来賓に招かれた県設備課の濹澤真則副課長は「今年の夏は大変暑く、真夏日や猛暑日が多い中、皆さまには熱中症対策や安全対策、現場対策に苦勞されたと思うが、順調に工事が進んだこと

と、皆さまが安全対策を最優先に取り組まれた結果だと思ふ」と、日頃の災害防止活動を高く評価されました。

埼玉労働局健康安全課産業安全専門官の田中康弘氏は、埼玉県における労働災害発生状況など労働安全行政について訓示しました。田中専門官は「はしご・脚立からの転落が非常に多発している」とし、注意を呼び掛けました。

その後、心理コミュニケーションの愛野寿美子さんが、ストレスに負けない心の作り方をテーマに講話しました。「個性心理学を活用し、相手の個性に合わせて仕事

住宅供給公社に意見・要望伝える

12月13日、埼玉県住宅供給公社との意見交換会をさいたま市内の埼玉教育会館で開き、協会から「こからはより一層、保守管理業務③緊急修繕業務④施設老朽化・入居者対応、その他の意見や要望事項を伝え、意見を交わしました(写真)。

当日は協会から飯沼会長をはじめ、各支部の役員らが出席。公社からは技術部の高野正弘部長のほか、公営住宅技術課や各支所の責任者や実務者らが出席されました。

飯沼会長はあいさつで「こからはより一層、公社とコミュニケーションを密にして、担当する会員企業がやりがいをもつことができるよう努めていきたい」と述べると、高野部長は「安心で安全な住宅を提供するためには、健全な維持・管理が必要だ」と述べ、重要な役割を担う協会に感謝の意を伝え、引き続き協力を求めました。

当日は協会から飯沼会長をはじめ、各支部の役員らが出席。公社からは技術部の高野正弘部長のほか、公営住宅技術課や各支所の責任者や実務者らが出席されました。



目次

- 表紙写真＝巾着田の春
提供・二科会写真部会員 不破隆夫(不破設備工業株)
- 2 年頭のご挨拶(飯沼会長、大野知事)
 - 3 トップセミナー、安全大会、県住宅供給公社との意見交換、目次、表紙写真紀行
 - 4 企業対策セミナー、受験準備講習会、クボタケミックス小田原工場視察、10月定例会、県設備課との意見交換会
 - 5 辰年生まれに聞く
 - 6・7 支部だより・トピックス
 - 8 賛助会員寄稿
 - 9 賛助会員名簿
 - 10・11 支部別会員名簿
 - 最終面 盆栽シリーズ、編集後記

《医療情報システム開発、各種アプリ開発、組込開発、ソフトウェアテスト、インフラ構築、技術者派遣》

私たちはITの会社です。
御社の業務改善のお手伝いを致します。

- ・テレワーク環境の実現
- ・契約書管理のクラウド化
- ・電子帳簿保存/AI文書管理サービス

他にも、工事/設備業者様向けITサービスをご用意しておりますので、お気軽にご相談ください。

株式会社グローバルソフトウェア

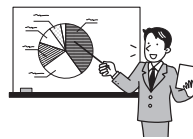
〒367-0044 埼玉県本庄市見福3-11-10 TEL 0495-22-0001

支店:札幌、川崎、大阪、福岡 担当:秋山 akiyama@globals.jp
www.globals.jp

県と国から講師招く

企業対策セミナー開催

8月3日、さいたま市内の埼玉県男女共同参画推進センター内で、企業対策セミナーを埼玉県電業協会と合同で開催しました（写真下）。それぞれの協会から30人、計60人を超える参加者が集まり、県と国交省関東地方整備局から講師を招



1・2級管工事施工管理技士

受験準備講習会を開催

8月5日と6日の2日間、1級管工事施工管理技士（1次検定）の受験準備講習会を、さいたま市大宮区のJA共済埼玉ビルで開催しました。受講者は、多岐にわたる出題範囲から効率よく学び、試験に備えようと熱心に聴講しました。講習内容は初日に設備原論、電気工学・建築学、空調設備、衛生設備。2日目は設備・設計関係、施工管理法、法規の演習問題をそれぞれ行いました。

10月28日には同会場で、1級管工事施工管理技士の第2次検定対策講習会を開催しました。設備全般、施工時の留意事項、工程表・法規・施工経験記述など第2次検定対策全般について、問題解説集や受験対策資料をもとに、講師が過去問題を中心として全範囲を解説。受講者は合格を目指すし、講師の分りやすい説明に耳を傾けていました。

10月7日と8日の2日間、なお同会場で、10月に20人余りが参加しました。



1級1次検定準備講習会のもよう

塩ビ製品の

製造過程視察

クボタケミックス小田原工場

9月13日、管工機材技術研修会を、神奈川県小田原市にあるクボタケミックス小田原工場で実施しました。会員企業からおよそ20人が参加。パイプ押出成形ラインや継手射出成形ラインなど、ここでしか見られない製造過程や最新鋭の設備・施設を視察しました。

クボタケミックスは協会の賛助会員です。工場では上下水道や建築分野など幅広い分野における塩ビ製品を中心に生産しています。



小田原城で記念撮影



工場内を視察しました

特殊詐欺の対策研修

10月に月例会開催

4年ぶりとなる10月の月例会を10月6日に、会館事務所で開き、報告・連絡事項として、講演は、埼玉県警本部特殊詐欺抑止係長の小島大輔警部補が、特殊詐欺の現状と対策をテーマに行いました。



県警から講師を招いた特殊詐欺に関する講演

国や県関係課から提供のあった情報と共有したほか、埼玉県警から講師を招き、特殊詐欺の現状について講演が行われ、

県設備課と意見交換

入札や適正工期などテーマ

10月18日、県設備課との意見交換会を、さいたま市内の埼玉教育会館で開きました。協会から提案したテーマに沿い意見を交わしました。

当日は県から、設備課の小久保賢一課長のほか、管財課、営繕・公園事務所からも設備を担当する幹部が出席。協会からは役員8人が出席しました。



諸課題について意見を交わしました



(株)ヤマト
結城 将貴
昭和63年6月19日生

新年明けましておめでとうございます。今年で3度目の干支を迎えることになりました。

こうして今日を迎えられたのも入社以来ご指導いただいた会社の方、家族等の多くの支えがあってのことと感謝しております。

会社に入社し9年目を迎え、毎年時代の変化を感じます。今年からいよいよ建設業も働き方改革関連法の猶予期間が終わり、働き方を業界として考える年となりました。

この業界で若い人材に少しでも働きたいと考えていただけるような仕事や環境を作っていきたいと考えております。



(株)新研設備工業
岩松 陸斗
平成12年6月17日生

新年明けましておめでとうございます。

会社に入社して今年で6年目になります。監督として、施工者としてまだまだ勉強することばかりですが、自分で出来ることが増え、確実に前進していると自信を持てるようになりました。

今年の抱負は、仕事と家庭を両立し、ともに充実したものにしていきたいと思っています。

仕事面では、何事にも貪欲に取り組み、スキル向上、資格取得を目指して行きたいと思っております！

家庭では、妻と2歳になる娘と楽しい家庭を築き、色々な場所に連れて行って思い出を増やしたいです！



(株)堀田設備工業
馬場 英彰
平成12年11月13日生

私は、埼玉県で設備業の仕事をする事を決意しました。私は青森県出身です。高校までは青森県で生活をしていました。大学では色々な経験をしたと思い、地元を離れ、千葉県の大学に入学しました。

大学ではラグビー部に所属し、新たな環境で沢山の経験をしてきました。大学卒業後は、また新たな環境で経験をしたいと思い、埼玉県に決めました。

それらの経験が現在、設備業に携われると思うと、日々経験を積み重ねることの大切さを改めて実感しています。現在の仕事は分からないことだらけで大変ではありますが、一日でも早く会社に貢献できるように精進していきます。

長年(生まれ)に聞く



正和工業(株)
堀口 太一
平成12年1月19日生

本厄となる2024年は、安定感を求める一年にしたいと思っております。

心は明るく前向きに、体は健康第一に、仕事は入社して、3年目に入るため、慣れをダレにしないように、改めて初心に戻るようにしたいです。

プライベートでは趣味を追求し、仕事では目標を達成し、充実した1年間を送りたいと思っております。

本厄にはなりますが、何事にも動じない強い心で、毎日を楽しみます。



埼玉設備工業(株)
森田 一男
昭和27年8月25日生まれ

謹んで新春をお祝い申し上げます。

設備業界に身を投じ早半世紀、気力、体力がまだまだあるつもりですが、今は孫2人と遊ぶのが一番楽しい時間となっております。

今年も体力がある限り、趣味の登山でたくさんの美しい景色と人情に触れていきたいと思っております。まあ、実の所は登山後の温泉とビールを堪能する格別なご褒美を享受したいがためですが、今年も健康に留意し、仕事に興味にと頑張っていきたいと思っております。

支部だより

さいたま支部

「ツール・ド・フランス さいたまクリテリウム2023」

富士管工(株)
大澤 一郎



今回は、毎年11月にさいたま新都心で行われている恒例の『ツール・ド・フランスさいたまクリテリウム』に行って見てきたので、紹介したいと思います。

このイベントは、マイヨジョーヌやツール各賞の受賞選手をはじめ、普段テレビで見ているヨーロッパの超一流選手たちが日本でもリテリウムレースを行うというもので、私も毎年楽しみにしているイベントです。

そして、さらにレースを盛り上げるお祭り

として、さいたまを訪れたにも関わらず、サイクルフェスでも開催されました。さいたまにはフランス料理やワインを出すお店に加え、多国籍感抜群のお店やB級グルメも立ち並び、いかなる来場者の胃袋をも満足させてくれるイベントです。美味しいものに囲まれてみなさん笑顔でした。

コロナ禍がほぼ去り、サイクルフェスタも例年以上に盛り上がりつつありました。開場時刻に

訪れたにも関わらず、すでに会場は多くの人で溢れ、各ブースでキャンペーンやイベントの開催、グッズの配布などが行われ、列があちこちに出来ていて、バイクウェアやアクセサリーのセールも定番となり、それを目当てにきている人もいます。数々の新型バイクに加え、パーツやケミカル、アクセサリー類を扱う各社が並び、メンテナンスの相談を受けたり、フィッティングコーナーを設けた



ブランドもあり、どのブースも忙しくも楽しそうに出店者の方々が対応していました。

今回のツール・ド・フランスさいたまクリテリウムはコロナ禍における制限も解け、会場に本当の笑顔が戻ってきたような、そんな暑くて熱い、そして美味しい秋の1日でした。

なく、休日は家にいるか、車で少し出掛ける日々です。そんな私に女性の出会いがあるとすれば、映画館で受付にいる女性スタッフくらいです。残念ながらも私は、一目惚れされるほど良い顔ではありません。そんな私は、女性との出会いは皆無に等しいです。

北部支部

「新たな環境での目標」

(株)堀田設備工業
馬場 英彰

初めまして。令和5年に新卒入社させていただきます。堀田設備工業の馬場英彰です。

突然ではありますが私は行動力のある人になりたいです。

理由は彼女が欲しいと強く思っているからです。彼女を作るには、女性に惹かれるくらいに自分磨きをし、

魅力的な男にならなくてはいいけません。魅力的な人になるには、まず、魅力的な趣味を見つけて、共通の趣味があることで会話の話題にもなります。また、プライベートで会える口実にもなります。

そんな私の現在の趣味は映画鑑賞です。映画館で映画を観ることが好きです。家で映画を観るときはNetflixで映画を観ています。映画以外に興味は

魅力的な男にならなくてはいいけません。魅力的な人になるには、まず、魅力的な趣味を見つけて、共通の趣味があることで会話の話題にもなります。また、プライベートで会える口実にもなります。

そんな私の現在の趣味は映画鑑賞です。映画館で映画を観ることが好きです。家で映画を観るときはNetflixで映画を観ています。映画以外に興味は

次の安全へ。次の安心へ。



ミドリ安全公式通販サイト
[ミドリ安全.com]



ミドリ安全株式会社 埼玉支社

〒331-8655 埼玉県さいたま市北区吉野町1-438-8
TEL: 048-651-4100 FAX: 048-653-7019



ひと、まち、きずな大切に。
飯能信用金庫

<https://www.shinkin.co.jp/hannno/>

「朝コーヒーのおすすめ」

昭和工業(株) 営業部

崎田 元春

朝のコーヒーが欠か
せないという人は多い
と思いますが、私も毎
朝コーヒーを淹れて飲
むのが日課となってい
ます。

コーヒーといえば、
「リラックス効果」

覚醒作用やリラックス
作用がよく知られてい
るので、朝に飲む人が
多いのかもしれないま
せん。朝のコーヒーが良
い点をいくつか紹介し
ます。

「血行をよくする」
コーヒーに含まれる
カフェインには血管拡
張作用があり、血行を
よくしてくれます。ま
た、ポリフェノールの
一種、クロロゲン酸
は、血管を掃除して
くれる成分で動脈硬化を
防いでくれるそう
です。

「食欲増進が期待でき
る」
カフェインには腸の
動きを活発にして、胃
酸の分泌を促進して食
欲を増進させるはたら
きがあります。朝に
コーヒーを飲むこと
によって、食欲の出
朝もしつかりと食事が
取りやすくなるそう
です。

リラックスに役立つ
とされるのが、コー
ヒーの香りです。覚
醒作用もあるため、朝
作用もすつきりさせたい
とき、ストレス対策を
したいときにぜひコー
ヒーを淹れて飲んでみ
てください。

：コーヒーの起源には
諸説ありますが、その
ひとつとして知られる
のが、エチオピア説で
す。山羊飼いの少年カル
ディは、牧場の山羊た
ちがコーヒーの赤い実
を食べると元気になる
ことに驚き、修道士に
そのことを告げまし
た。以来、修道士は夜
の長い祈りの時の眠気
を覚ましとしてコーヒ
ーを口にするようにな
ったそうです。



トピックス

◎令和5年度埼玉県優秀建設工事施工者表彰の設備工事部門に、当協会の会員1社が特別奨励賞を受賞

▽(株)清水アーネット=21熊谷スポーツ文化公園くまがやドーム体育館空調熱源設備工事(営繕・公園事務所発注)

◎県土づくり優秀建設工事施工者表彰に3社、優秀現場代理人等表彰3氏が受賞

【優秀建設工事施工者表彰】

▽大宮管工(株)=21県東部地域特別支援学校(仮称)空調設備工事(設備課)

▽ソーセツエンジニアリング(株)=21県東部地域特別支援学校(仮称)給排水設備工事(設備課)

▽(株)オキナヤ=21熊谷スポーツ文化公園くまがやドーム体育館空調設備工事(営繕・公園事務所発注)

【優秀現場代理人等表彰】※3氏いずれも現場代理人兼監理技術者

▽吉野耕司(大宮管工(株))=21県東部地域特別支援学校(仮称)空調設備工事(設備課)

▽田島哲也(ソーセツエンジニアリング(株))=21県東部地域特別支援学校(仮称)給排水設備工事(設備課)

▽井上健司(株)清水アーネット=21熊谷スポーツ文化公園くまがやドーム体育館空調熱源設備工事(営繕・公園事務所発注)

「ツールド東北」

(株)浅倉水道

齊田 剛

10周年の本大会、6
回目の参加で集合時間
1時間前に来てしまい
緊張感のピークを多少
過ぎたところで石巻専
修大学をスタート。住
宅街で声援を頂きなが
ら進み、県道を暫く進
むと稲穂の中へ。以前
はこの辺りにも復興住
宅があったなと思いつ
つ、第一の難関の射撃
場前の上り坂に。さぼ
り気味の足には少し堪
えながら上り、下った
先には万石浦が視界
に。

目の休憩所、春に完成
したばかりの雄勝多目
的広場へ。焼きホタテ
をほおばり第二の難関
の釜谷峠をクリア。北
上川の大きな流れを渡
りUP/DOWNの少
ない快走路を進んだ先
に最大の難関が待って
います。ここを歩かず
上りきれぬかが自分の
中の最大のポイント。
一番大きなギアであえ
ぎながらなんとかクリ
ア。三つ目の神割崎休
憩所でカレーと絶景の
ご褒美。体力、気力回
りきれぬ。

来年以降も本大会の
継続がアナウンスされ
ましたので、ぼちぼち
と準備をしないと。で
もその前に宿の近くの
居酒屋でホヤをつまみ
に生ビールだなあ。

復し、来た道を戻りま
す。さつき通った道だ
からと自分を奮い立た
せ再び北上川へ。ここ
からは川沿いの平坦
路。ラストスパートで
す。古い集落を住民の
方の声援を受けながら
抜け、大学のグラウン
ドが見えてきました。
ゲートをくぐりゴール
です。今年も百キロ走
りきれました。

石巻線を右に見なが
ら一つ目の休憩所女川
駅前へ。早起きの胃袋
を女川汁で温めて再ス
タート。リアス式海岸
沿いを進みます。来る
たびに道が良くなって
いる。水浜の大漁旗を
横目にもう少しで二つ



賛助会員寄稿

全国津々浦々旅

高砂熱学工業(株) 下野 悠樹

皆さんは、長期休暇の際は家族で出掛けていますか。



私はこれまで、妻と長期休暇を使ったりしながら41都道府県を訪れてきました。理由は、全国には私が知らないたくさん素晴らしい風景やイベント、食事があるのにも関わらず、その魅力に触れずに歳を重ねることがもったいないと感じたからです。

これまで巡ってきた中で、私が予想外に魅せられた場所は、青森県と秋田県です。基本的に、東北地方は自然が豊かに海、山どちらも魅力的です。

青森県も同様ではありませんが、その中でも「不老不死温泉」という温泉施設がお勧めです。青森県の日本海側にあるのですが、文字通り海岸に露天風呂があり、日本海を一望しながら入る温泉は至福のひと時でした。

秋田県では、男鹿花火大会をお勧めします。夏限定にはなりますが、男鹿市では花火大会を開催してあります。

私もまだまだ知らない場所、行っていない場所がたくさんありますが、たまには旅を試してみるのはいかがでしょうか。きつと素晴らしい体験ができると思います。

埼玉の「大成」にご縁を感じる

(株)ノーリツ 大成 富喜男

いつもお世話になりました。埼玉に転勤でまいりました。

株式会社ノーリツ北関東支店 営業1課 大成 富喜男と申します。よろしくお願いたします。

名前の読み方ですが、オオナリフキオと申します。覚えていただきやすい珍しい名前です。

今年4月に仙台から願いたします。

今年4月に仙台から願いたします。

秋田県としております。いえば、大曲花火大会となりがちですが、男鹿花火大会ではメッセージを込めた打上花火を個人で申し込むことができ、当日は司会者がメッセージを代読し、花火が打ち上がり、それぞれにいろんな想いを抱えているんだなと心が熱くなる瞬間もあり、初めて花火大会が目が潤んでしまいました。

私まだまだ知らない場所、行っていない場所がたくさんありますが、たまには旅を試してみるのはいかがでしょうか。きつと素晴らしい体験ができると思います。

③吊り上げて、組立てた商品を置くだけで設置完了できます。

①工期短縮で職人さん不足への対応が可能

②現場の産廃排出量を大幅に削減できます。



HAZAMA DINER 入間市

この度、初めてレポートさせていただきます。このところの寒暖差で、身体が参っているところだったのでパワーを吸収したく、肉！といたしました。ですが、手頃でいいお肉というのなかなか難しく、お店選びに難儀していたところ、知人からいい情報が。それが今回お邪魔してきましたHAZAMA DINER (入間市) さんです。https://hazamadiner.com/ こちらのお店、入間市産のブランド牛「彩の夢味牛」を用いているということでしたが、私はグルメには疎いので、初めて聞くブランドでした。

近隣でそんないいお肉があるものなのか、と半信半疑でしたが、頂いた一口目から、うまい！と思わずこぼれてしまうほどでした。

ハンバーグとカットステーキを頂きましたが、どちらもとても美味しく、いいお肉を堪能できました。付け合わせの野菜も、地元産の有機野菜ということでしたが、こちらもとても美味しかったです。

テイクアウトメニューも豊富で、ローストビーフ丼とハンバーガーを頂きました。

デザートには狭山茶アイスで大満足。地産地消の、とてもいいランチでした。

次はちょっと奮発して、ディナーに行こうと思います。

HAZAMA DINER
住所 埼玉県入間市豊岡1丁目3-22 2F
電話 04-2941-2665
営業時間 11:00~22:00 (LO 21:30)
※最終入店は21:00 日曜営業
定休日 不定休 (年末年始のみ休みあり)

グルメレポート(23)

(株)協同エンジニアリング 黒木 竜太



埼玉建設新聞 電子版

日本工業経済新聞社 さいたま支局

〒330-0064
さいたま市浦和区岸町7-5-21
プリエコート岸町ビル2階
TEL:048-613-6566
FAX:048-613-6549
メール:saitama@ns.nikoukei.co.jp



☆ご契約、試読のお申込みは
https://nikoukei-saitama.jp/lp/



「いただきます」の未来をつくる。 NAKANISHI

多様化する日本の「食」を
確かな技術で支えます。

業務用厨房機器総合メーカー
株式会社 中西製佐所

北関東支店: 〒331-0811 埼玉県さいたま市北区吉野町二丁目177番地1
TEL: (048)-667-1081 FAX: (048)-663-4046
東京本社: 〒104-0033 東京都中央区新川一丁目26番2号新川INSビル
TEL: (03)5541-6276 FAX: (03)5541-0155
大阪本社: 〒544-0015 大阪府生野区箕野五丁目4番14号
TEL: (06)6791-1111 FAX: (06)6793-5151

第1種賛助会員

(株)朝日工業社 北関東支店 〒330-0854 さいたま市大宮区桜木町1-11-9 TEL048-643-2911 FAX048-643-2979	三建設備工業(株) 北関東支店 〒330-0845 さいたま市大宮区仲町3-13-1 TEL048-650-5400 FAX048-649-6400	新菱冷熱工業(株) 関東支店 〒330-0802 さいたま市大宮区宮町1-38-1 TEL048-643-2222 FAX048-643-2263
高砂熱学工業(株) 関信越支店 〒330-0854 さいたま市大宮区桜木町1-10-16 TEL048-650-1202 FAX048-643-0882	ダイダン(株) 関東支店 〒330-0802 さいたま市大宮区宮町2-35 TEL048-644-8468 FAX048-645-8384	大成設備(株) 北関東支店 〒337-0051 さいたま市見沼区東大宮5-30-15 TEL048-687-3281 FAX048-687-3431
東洋熱工業(株) 北関東営業所 〒330-0846 さいたま市大宮区大門町3-22-3 TEL048-646-0604 FAX048-644-8088	大成温調(株) 関東支店 〒331-0812 さいたま市北区宮原町2-34-3 TEL048-669-3811 FAX048-669-3812	(株)テクノ菱和 北関東支店 〒330-0801 さいたま市大宮区土手町1-38-1 TEL048-640-5775 FAX048-643-0211
第一工業(株) 北関東営業所 〒335-0002 蕨市塚越5-37-16 TEL048-233-9011 FAX048-233-9010	三機工業(株) 関東支店 〒330-8669 さいたま市大宮区桜木町1-7-5 TEL048-644-3425 FAX048-649-1966	

第2種賛助会員

日本管材センター(株) 〒104-0032 東京都中央区八丁堀2-24-3 TEL03-5541-5387 FAX03-5541-5707	紘永CMC(株) 〒360-0843 熊谷市三ヶ尻3047 TEL048-532-3969 FAX048-532-1461	積水化学工業(株) 〒330-0854 さいたま市大宮区桜木町4-333-13 TEL048-646-0160 FAX048-644-9316
(株)フカガワ 〒332-8555 川口市西青木2-9-5 TEL048-257-3196 FAX048-242-0566	TOTO(株) 北関東支社 〒331-0812 さいたま市北区宮原町4-24-7 TEL0570-088701 FAX048-633-6590	(株)エヌ・ワイ・ケイ 〒349-0131 蓮田市根金1689-1 TEL048-766-1211 FAX048-767-1021
テラル(株) 北関東支店 〒337-0053 さいたま市見沼区大和田町2-1018-2 TEL048-681-7822 FAX048-681-7082	ダイキンHVACソリューション東京(株) 〒330-0852 さいたま市大宮区大成町3-276-1 TEL048-661-3520 FAX048-661-2625	内藤環境管理(株) 〒336-0015 さいたま市南区大字太田窪2051-2 TEL0120-01-2590 FAX048-886-2817
(株)川本製作所 首都圏支店 〒330-0801 さいたま市大宮区土手町1-63-1 TEL048-650-5871 FAX048-650-5861	森松工業(株) 北関東営業所 〒335-0005 蕨市錦町4-7-1 TEL048-447-8068 FAX048-447-8098	三菱電機冷熱機器販売(株) 北関東支店 〒330-0854 さいたま市大宮区桜木町1-11-3 TEL048-657-3022 FAX048-657-3023
(株)荏原製作所 北関東支社 〒331-0822 さいたま市北区奈良町14-3 TEL048-666-3338 FAX048-652-0865	ユアサ商事(株) 〒331-0812 さいたま市北区宮原町4-7-5 TEL048-652-1481 FAX048-651-8110	(株)中西製作所 北関東支店 〒331-0811 さいたま市北区吉野町2-177-1 TEL048-667-1081 FAX048-663-4046
岡部バルブ工業(株) 〒350-0837 川越市石田1-1 TEL049-224-4111 FAX049-224-4040	(株)ノーリツ 北関東支店 〒331-0812 さいたま市北区宮原町1-853-8 TEL048-653-3003 FAX048-653-3170	イシグロ(株) 埼玉支店 〒362-0046 上尾市幸丁目西1-9 TEL050-2016-1051 FAX050-3181-7479
(株)小泉北関東 〒330-0856 さいたま市大宮区三橋2-603 TEL048-623-6311 FAX048-622-5106	渡辺パイプ(株) 北関東支店 〒331-0811 さいたま市北区吉野町1-399-3 TEL048-652-9751 FAX048-654-1913	
(株)LIXIL 埼玉支社 〒330-0802 さいたま市大宮区宮町2-81 TEL048-633-4126 FAX048-633-4158	東テク(株) 埼玉営業所 〒331-0812 さいたま市北区宮原町3-372 TEL048-653-7821 FAX048-653-7820	
(株)クボタケミックス 東京本社 〒104-8307 東京都中央区京橋2-1-3 TEL03-3245-3085 FAX03-3245-3840	リンナイ(株) 北関東支店 〒362-0014 上尾市本町3-3-7 TEL048-770-6000 FAX048-776-8012	



謹 賀 新 年



<p>株式会社金子設備 〒362-0063 上尾市小泉9-3-14 電話 048(773)6057(代) FAX 048(774)6257</p>	<p>株式会社新研設備工業 〒338-0832 さいたま市桜区西堀8-12-15 電話 048(856)2911(代) FAX 048(851)5155</p>	<p>さいたま支部</p>
<p>アサヒ住建株式会社 〒362-0011 上尾市大字平塚2558-4 電話 048(728)7576 FAX 048(728)6840</p>	<p>株式会社サイエイヤマト 〒339-0082 さいたま市岩槻区西原台1-1-10 電話 048(758)1308(代) FAX 048(756)5889</p>	<p>株式会社ヤマト埼玉支店 〒339-0082 さいたま市岩槻区西原台1-1-10 電話 048(757)1121(代) FAX 048(757)1106</p>
	<p>富士管工株式会社 〒330-0843 さいたま市大宮区吉敷町4-11-1 電話 048(641)2385(代) FAX 048(644)6843</p>	<p>株式会社飯沼工務店 〒331-0812 さいたま市北区宮原町4-67-1 電話 048(663)3465(代) FAX 048(666)1080</p>
	<p>株式会社細田管工 〒353-0003 志木市下宗岡3-4-9 電話 048(473)7232(代) FAX 048(475)2075</p>	<p>株式会社泉屋工務店 〒336-0031 さいたま市南区鹿手袋3-4-10 電話 048(864)1171(代) FAX 048(866)4825</p>
<p>北部支部</p>	<p>ハギワラ株式会社 〒337-0003 さいたま市見沼区深作3-24-3 電話 048(681)0220(代) FAX 048(681)0221</p>	<p>株式会社大クマ工業 〒338-0013 さいたま市中央区鈴谷9-13-8 電話 048(852)6862(代) FAX 048(852)2921</p>
<p>株式会社清水アーネット 〒360-8521 熊谷市問屋町3-3-12 電話 048(525)0123(代) FAX 048(526)6524</p>	<p>株式会社アステック 〒338-0835 さいたま市桜区道場字拾石田709-1 電話 048(857)5757(代) FAX 048(857)5700</p>	<p>県南設備工業株式会社 〒337-0051 さいたま市見沼区東大宮2-31-2 電話 048(663)5941(代) FAX 048(651)0264</p>
<p>株式会社堀田設備工業 〒355-0073 東松山市上野本951-2 電話 0493(24)1151(代) FAX 0493(24)1107</p>	<p>ミヤザワ工業株式会社 〒365-0023 鴻巣市笠原1688-1 電話 048(542)6417(代) FAX 048(542)5218</p>	<p>株式会社深井設備工事 〒330-0851 さいたま市大宮区櫛引町1-823 電話 048(664)3297(代) FAX 048(664)3250</p>
<p>株式会社オキナヤ 〒360-0114 熊谷市江南中央2-17-1 電話 048(539)3333(代) FAX 048(539)3344</p>	<p>株式会社オールワン 〒337-0024 さいたま市見沼区片柳1-116 電話 048(688)6888 FAX 048(685)0551</p>	<p>三水冷熱株式会社 〒338-0832 さいたま市桜区西堀10-12-29 電話 048(853)7151(代) FAX 048(852)9653</p>
<p>株式会社並木設備工業 〒360-0853 熊谷市玉井1823 電話 048(532)6339(代) FAX 048(533)1091</p>	<p>株式会社シンエイ 〒331-0802 さいたま市北区本郷町260 電話 048(666)3366(代) FAX 048(667)6229</p>	<p>積田冷熱工事株式会社 〒336-0963 さいたま市緑区大門2619 電話 048(767)6051(代) FAX 048(767)6901</p>
<p>ソーセツエンジニアリング株式会社 〒360-0833 熊谷市広瀬416-1 電話 048(524)5821(代) FAX 048(525)4863</p>	<p>株式会社埼玉ヤマト 〒339-0082 さいたま市岩槻区西原台1-1-10 電話 048(757)2200(代) FAX 048(757)2218</p>	<p>大宮管工株式会社 〒331-0822 さいたま市北区奈良町154 電話 048(663)2154(代) FAX 048(652)7833</p>



謹 賀 新 年



<p>株式会社北田設備工業 〒357-0021 飯能市大字双柳5-1 電話 042(973)3241(代) FAX 042(974)2699</p>	<p>株式会社ユニパック 〒332-0021 川口市西川口2-7-1 電話 048(258)6991(代) FAX 048(258)6992</p>	<p>長沼設備工業株式会社 〒367-0047 本庄市前原2-3-18 電話 0495(24)2434(代) FAX 0495(21)5157</p>
<p>不破設備工業株式会社 〒358-0053 入間市仏子1202-4 電話 04(2932)0731(代) FAX 04(2932)5515</p>	<p>有限会社梅沢水道 〒333-0842 川口市前川3-17-9 電話 048(265)7739(代) FAX 048(269)0176</p>	<p>セイフル株式会社 〒366-0801 深谷市上野台2423-6 電話 048(572)2442(代) FAX 048(572)6840</p>
<p>株式会社貫井産業 〒359-0025 所沢市大字上安松909 電話 04(2993)0110(代) FAX 04(2998)2273</p>	<p>株式会社KENSEI 〒341-0034 三郷市新和4-463 電話 048(954)2553(代) FAX 048(954)2554</p>	<p>株式会社埼玉トーカイ 〒360-0012 熊谷市上之608-1 電話 048(577)7436(代) FAX 048(577)7456</p>
<p>昭和工業株式会社 〒350-0824 川越市石原町2-58-16 電話 049(224)6149(代) FAX 049(224)6660</p>	<p>有限会社本田工業 〒344-0035 春日部市谷原新田1404 電話 048(736)2929(代) FAX 048(737)4381</p>	
<p>入間空調株式会社 〒358-0026 入間市大字小谷田644-1 電話 04(2963)0261(代) FAX 04(2963)8928</p>	<p>株式会社磯部工業 〒341-0036 三郷市東町46 電話 048(955)4905(代) FAX 048(955)5288</p>	
<p>株式会社槽谷設備工業所 〒359-1145 所沢市大字山口2825-1 電話 04(2923)8888(代) FAX 04(2923)8869</p>	<p>株式会社篠田設備 〒341-0023 三郷市仁蔵448-1 電話 048(954)8625(代) FAX 048(954)8626</p>	<p>株式会社協和設備 〒343-0035 越谷市大道478 電話 048(973)6000(代) FAX 048(973)6001</p>
<p>株式会社協同エンジニアリング 〒350-1333 狭山市上奥富新堀97 電話 04(2954)6321(代) FAX 04(2952)7295</p>		<p>正和工業株式会社 〒344-0014 春日部市豊野町2-32-19 電話 048(736)6111(代) FAX 048(734)9890</p>
<p>株式会社渋谷設備工業 〒350-1327 狭山市笹井1-5-8 電話 04(2952)4964(代) FAX 04(2952)1201</p>		<p>株式会社浅倉水道 〒332-0022 川口市仲町18-5 電話 048(252)6820(代) FAX 048(252)6825</p>
<p style="text-align: center;">令和六年 </p>	<p style="text-align: center;">西部支部</p>	<p>株式会社杉本設備 〒347-0017 加須市南篠崎1066-6 電話 0480(65)0581(代) FAX 0480(65)5483</p>
		<p>竹内セントラル株式会社 〒340-0034 草加市氷川町2112-6 電話 048(928)5525(代) FAX 048(928)5575</p>



建物用耐火性硬質ポリ塩化ビニル管・継手

KC耐火ビニルパイプ KC耐火透明継手DV

優れた特長を備えた耐火ビニルパイプ・継手で耐火排水管路を実現!

KC耐火ビニルパイプ

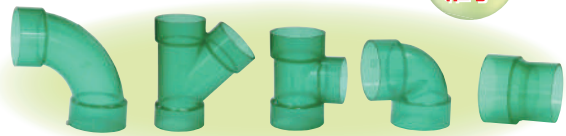
硬質ポリ塩化ビニル樹脂
(膨張黒鉛入り)



KC耐火透明継手DV

硬質ポリ塩化ビニル樹脂(難燃剤入り)

透明継手



特長

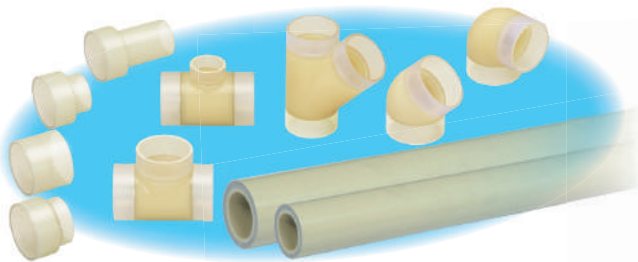
- 1 VP管と同じく切管・接合がしやすい
- 2 材料費、施工費のトータルでコスト縮減が可能
- 3 透明継手なので接着確認が目視で可能



空調ドレン用結露防止層付硬質ポリ塩化ビニル管・継手

KCドレンパイプ KCドレン透明継手

保温材レスで施工手間を低減し、コスト縮減に貢献します!



使用範囲

※1m以下のドレンアップ部を除く。

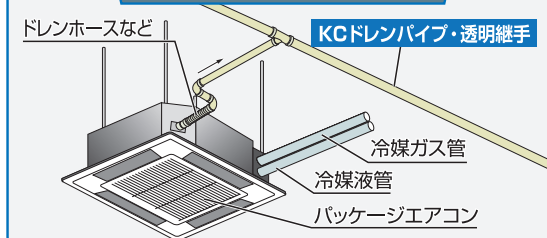
項目	使用条件
用途	空調ドレン用配管専用
使用水圧	無圧※
使用温度	常温(5℃~35℃)
呼び径	20~50(65企画中)

特長 従来施工との比較

- 1 保温工事が不要 ドレン配管工事+保温工事を1回の配管工事で可能
- 2 保温材を巻かないので勾配が取り易い
- 3 初期コストの縮減が可能
- 4 透明継手なので接着確認が目視で可能



パッケージエアコンの場合



株式会社クボタケミックス

東京本社 〒104-8307 東京都中央区京橋二丁目1番3号 TEL 03-3245-3085

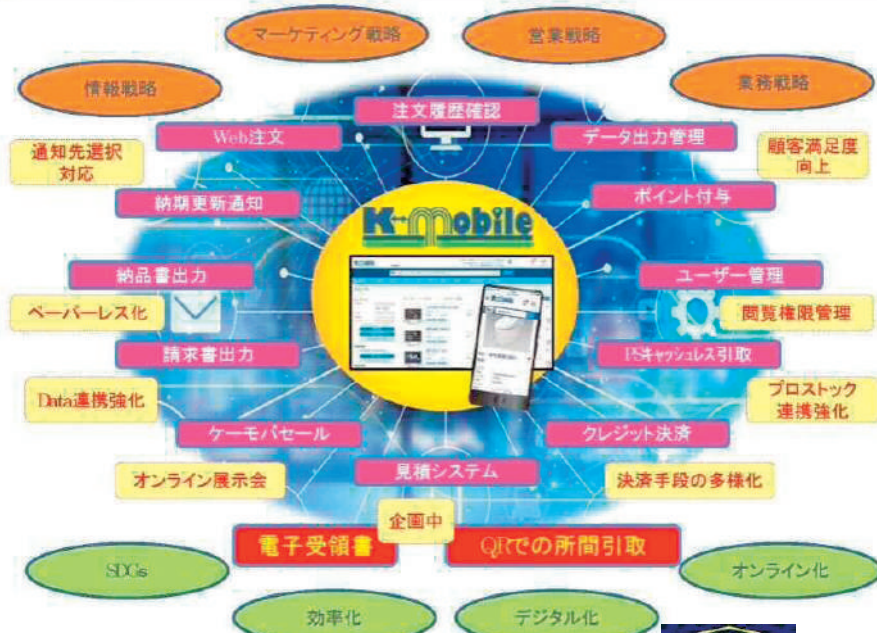




人・街・未来へ 住宅設備の総合商社 小泉グループ

株式会社 小泉北関東

プラットフォーム化する K-Mobile主な機能



小泉北関東：営業所一覧

北関東本社	埼玉県川越市今成2-41-1	049(224)4611
太田営業所	群馬県太田市小舞木町250	0276(45)4134
大宮営業所	埼玉県さいたま市大宮区三橋2-603	048(623)6311
前橋営業所	群馬県前橋市西片貝町4-14-11	027(210)6131
狭山営業所	埼玉県狭山市下広瀬756-5	04(2953)4607
小川営業所	埼玉県比企郡小川町高谷2653-6	0493(72)2305
本庄営業所	埼玉県本庄市日の出4-16-47	0495(24)2660
秩父営業所	埼玉県秩父市栃谷10-2	0494(24)2011
坂戸営業所	埼玉県坂戸市浅羽野2-8-1	049(283)2144
春日部営業所	埼玉県春日部市下柳555-1	048(797)5505
久喜営業所	埼玉県久喜市江面1570-1	0480(22)3443
熊谷営業所	埼玉県熊谷市問屋町2-5-15	048(527)6002
越谷営業所	埼玉県越谷市流通団地1-2-11	048(990)5433
埼玉南営業所	埼玉県戸田市美女木東1-4-29	048(449)6811
北本営業所	埼玉県北本市東間5-89	048(540)5833
高崎営業所	群馬県高崎市倉賀野町2465-1	027(345)1181
ふじみ野営業所	埼玉県ふじみ野市亀久保2195-5	049(257)4371



プロストック店舗

店舗名	住所	TEL
□ 太田店	群馬県太田市新井町 377-20	0276-66-9666
□ 戸田店	埼玉県戸田市美女木 8-1-7	048-449-0977
□ 入間店	埼玉県入間市扇町 5-7-17	04-2941-6016
□ 川越店	埼玉県川越市宮元町 89-1	049-277-4964
□ さいたま上尾店	埼玉県さいたま市北区吉野町 2-223-3	048-667-8701
□ 朝霞店	埼玉県朝霞市栄町 5-8-24	048-423-3751
□ 三郷店	埼玉県三郷市彦川戸 1-313-1	048-949-6137

その他 18 店舗展開

“いつでも、どこでも、何でも揃う”
をモットーとし、
これからも住まいに関する
あらゆるニーズに対応していきます。



株式会社小泉北関東 本社

〒350-1105 住所：埼玉県川越市今成2-41-1
電話：049(224)4611 FAX：049(224)5619
URL：https://www.koizumig.co.jp

盆栽の成り立ち

一般社団法人日本盆栽協会 大澤 規郎（富士管工株）

冬は緑がなく盆栽をかざって正月を迎えます。松の緑が、目にしみる一年の始めに盆栽の松をかざって無事を祈ります。盆栽の歴史は古くから1,300年前より引き継がれております。

盆栽の起源は約1,300年前の中国で生まれた「盆景」「盆山」と言われています。日本には平安時代に伝わり、鎌倉時代の絵巻物にはすでに盆栽のようなものが描かれています。室町時代には自然の山や川などの風景を思わせる石を用いた盆景が、室町将軍や僧侶の間で流行しました。

江戸時代初期には大名屋敷の庭園でしか見られなかった盆栽ですが、後期になると庶民の間にも広まりました。浮世絵に長屋の庭で花物を楽しむ様子などが描かれており、この頃に「盆栽」という言葉も誕生したと考えられています。

明治時代には政財界を中心に、盆栽愛好家が増えました。1873年のウィーン万博や1878年のパリ万博では、屋外の日本庭園に盆栽が飾られ、大正時代には盆栽を世界に広めようという機運が高まります。

1973年の関東大震災後には、東京の団子板周辺に住んでいた職人たちが、盆栽の育成に適した土壌を持つ埼玉の大宮へ移り住みました。1925年には、植木職人たちの自治共同体として「大宮盆栽村」が生まれ、昭和15年には「盆栽町」と町名を変更しました。

今も盆栽町として、さいたま市民に親しまれております。機会がありましたら一度見に来てください。



【シンパク（真柏）】

会報「風と水と」第79号

令和6年1月発行

発行所 一般社団法人 埼玉県空調衛生設備協会

発行人 飯沼 章

編集 広報委員会

事務局 〒338-0002

さいたま市中央区下落合4-8-10

TEL 048 (855) 4111

FAX 048 (853) 0676

E-mail saikuei@d1.dion.ne.jp

ホームページ <https://saikuei.com/>

< 編集後記 >

広報委員会 星野 則人

謹んで新年のご挨拶を申し上げます。令和6年新春号にあたり、ご寄稿頂きました皆様方には厚く御礼申し上げます。長らく続いた新型コロナウイルス感染症対策の規制が緩和され、以前と同じように街に賑わいが戻ってきました。昨年、コロナ禍中に会えなかった友人と久しぶりに酒を酌み交わすと、当たり前だった日常が本当に愛おしく感じられました。一方で、ニュースを見ると依然混沌とした世界情勢が有り、日常生活が悲惨な戦争へと巻き込まれていく人達に胸が締め付けられます。今年は明るいニュースが溢れる年であることを願わずにはられません。

皆様方に置かれましては、より良い年でありますようにお祈り申し上げます。

本年も「風と水と」を宜しくお願い致します。