

埼玉空衛協ニュース

令和7年

新春号

風と水と

No.81

おつがづま



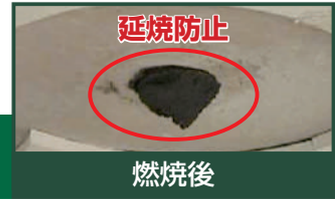
一般社団法人 埼玉県空調衛生設備協会





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!

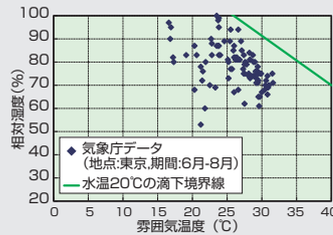
公共住宅建設工事共通仕様書
(令和元年度版から掲載)

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。

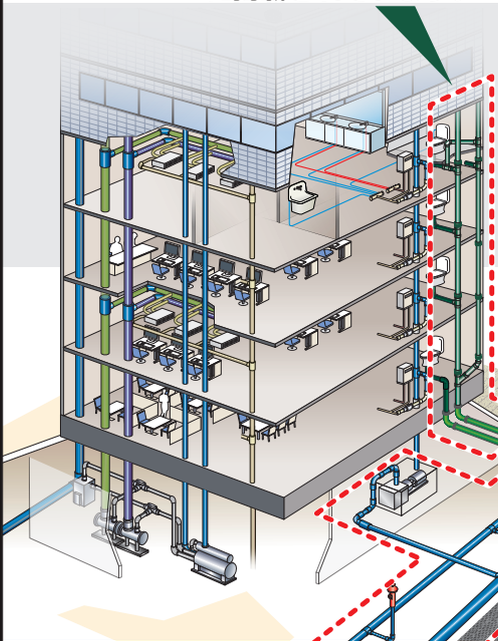
耐火VPパイプの結露性能を確認! 結露水の滴下なし!
生活排水での使用において、保温材は不要です。

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>

NEW!

業界最軽量クラス! 搬入が楽に!

大幅な軽量化が設置時の作業負担を軽減します。また、ユニット本体部と架台を分割できるため、ユニット高さを低減でき狭い設置場所の搬入も楽!



- 最大質量を30%軽減(ユニット本体+架台)
 - 分割搬入時で最大40%軽減(ユニット本体部のみ)
- キャビネット分割構造(口径50以下)



架台のみで基礎とのアンカー位置調整や固定ができるため、施工が楽!



注) 分割時はバルブを閉めてください。



直結給水プースタポンプ ウォールキャビネットタイプ
PURE FRESSURE [ピュアフレッシャー] **PNAHM型 / PNEHM型**
 50/60Hz共用



株式会社 荏原製作所

〒144-8510 東京都大田区羽田旭町11-1

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

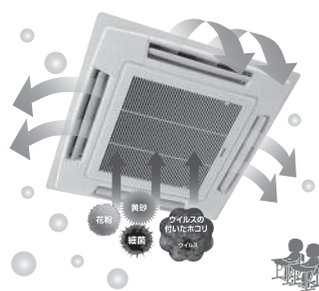
Bluetooth® 通信 **フラッシュ-LINK** 搭載! PNAHM型

※[〇〇〇型] の表示は当社の機種記号です。



東京都トライアル発注認定品

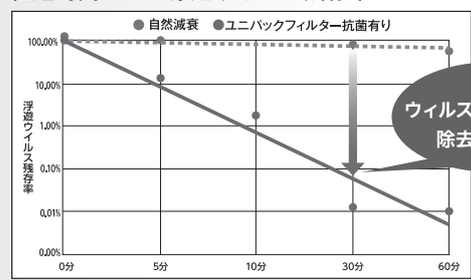
UNIPAC



菌やウイルスが付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+を活用したエアロ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



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!



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

ホームページ

新年、明けましておめでとございます。皆様におかれましては、穏やかに令和7年の新春を迎えられたこととお慶び申し上げます。

昨年元日に発生した「能登半島地震」では主に家屋倒壊により多くの方が犠牲になり、夏は地球温暖化の影響もあつてか7月から9月にかけて猛暑日が過去最多を記録し、さらに9月には能登半島を襲った豪雨で多くの犠

牲者が出ました。その後も列島各地で台風、大雨の被害、震度5以上の地震の頻発など

電気といったライフラインの重要性が認識され、それを支える業界である当協会の会員は

型地震やマグニチュード7規模の巨大地震をはじめとした地震災害の備えを万全にするこ

が必要」との考えのもと平成23年度から地域の防災活動を支援するため県内各地の会員

きました。今後は、列島各地に頻発する地震、豪雨などへの備えとして、今

主要な協会事業の一として、将来この業界を担う人材育成のため「1級、2級の管工

います。困難があっても紆余曲折しながら進む年として、私たちに「安定」をもたらす年になってほしいとの

「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 長沼 章

年頭のご挨拶

明けましておめでとございます。

昨年は、埼玉県が生んだ偉人、渋沢栄一翁が描かれた新一万円札が7月に発行され、県では、「渋沢って、埼玉らしい」のキャッチコピーの下、渋沢翁が埼玉出身であることを大いにPRしました。

また、パリ2024オリンピック・パラリンピック競技大会などでは、県ゆかりの選手が大活躍し、私たちも大変勇気づけられました。県産農産物においても、いちごの「あまりん」のほか梨の「彩玉」など県オリジナル品種が、全国選手権で相次いで最高金賞を受賞するな

災害に見舞われ続けた1年となりました。こうした中、当協会に

県内各地で、いつ発生してもおかしくないといわれている首都直下

とへの意識とその責任を強く感じています。

に資する救助工具セット、投光器や蓄電池などの備品を配備する防

業のほか、理事会、各委員会や月例会、セミナーなど各種事業については、ほぼ実施することができました。

より、危機管理・災害対応力を強化します。

図る「活樹」に取り組む契機としていきます。

風が吹いた年でした。さて、既に本県においても人口減少が進む中で、人口減少・超少

少子高齢社会の到来」と「激甚化・頻発化する自然災害など、危機

への対応」という時代の転換点における2つ

の歴史的課題に敢然と立ち向かい、子や孫の

らもリンクされ、全国知事会優秀政策にも選定されました。本

本県が目指す将来像の実現に向け各取組を更に深化させると

夏には、埼玉初のイノベーション創出拠点「渋沢MIIX」を開

対応は待ったなしの状況に向かい、子や孫の

た支援や人手不足対策を育て当事者の意見を聴

育て、激甚化・頻発化する災害などの危険

さらには、激甚化・頻発化する災害などの危険

さらには、激甚化・頻発化する災害などの危険

さらには、激甚化・頻発化する災害などの危険

さらには、激甚化・頻発化する災害などの危険



埼玉県知事 大野 元裕

持続可能で活力ある埼玉を次世代につなぐ

況と言えます。また、激甚化・頻発化する自然災害、迫り

化する自然災害、迫りくる首都直下型地震な

等による強い経済の構築などの施策を更に推

等による強い経済の構築などの施策を更に推

等による強い経済の構築などの施策を更に推

等による強い経済の構築などの施策を更に推

等による強い経済の構築などの施策を更に推

この「人口減少・超少子

この「人口減少・超少子

この「人口減少・超少子

この「人口減少・超少子

この「人口減少・超少子

この「人口減少・超少子

この「人口減少・超少子

安全活動を強力に推進

本年度安全大会を開催

10月25日、本年度の安全大会を、さいたま市内の埼玉県管工事会館で開きました。当日は60人を超える正会員と賛助会員が参加しました。参加者は、埼玉

県の労働災害発生状況を確認し、安全への決意を新たにしました。来賓として出席した県設備課の坂本博仁副課長からご挨拶をいただいた後、埼玉労働局

健康安全課主任地方官 松永浩司氏、専門官の松永浩司氏が、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がありました。また、労働安全衛生

総合研究所特任研究員の鈴木元也氏が、建設現場の働き方改革として心と身体への健康対策で講話を行い、働き方改革について、「いつも現場の働き方を見直し、心と身体への健康を保つこと」とし、その中でメンタルヘルス対策には、自分のことは自分で面倒を見るセルフケアが効果的として具体的な方法を伝えました。大会の締めくくりとして安全宣言を、協和設備の高嶋健太さんが高らかに読み上げた後、参加者全員で「災害防止に対する認識を新たに災害予防思想を普及を図る。作業環境を整備し、安全活動を

強力で推進する」と唱和しました(写真)。



設備の分離発注を

大野知事や県幹部に要望書

当協会と埼玉県設備設計事務所協会、埼玉県電業協会の建築設備分連発注を行うこと

この日は大野知事の他にも、伊藤高副知事、吉澤隆県土整備部長、伊田恒弘都市整備部長、齊藤邦明県議会議長にも同様の要望を行いました。

表紙写真紀行

「乙ケ妻の桜」

山梨県牧丘町の小高い丘の上にある一本桜。満開のしだれ桜に季節はずれの雪が積もり、天気は次第に回復し青空になった。

二科会写真部会員
不破設備工業(株) 不破 隆夫



本県で連絡協議会開催

日空衛関東支部

日本空調衛生工業協会関東支部連絡協議会が11月5日、さいたま市内のブリランテ武蔵野で開かれました。当日は日空衛本部の藤澤一郎会長や1都7県の会長ら役員34人と、来賓に埼玉県議会の齊藤邦明議長と県土整備部の吉澤隆部長が出席されました。会合では、日空衛本部と関東支部の報告や研修が行われた後、設定された5つのテーマに沿って各都県協会の発表や意見交換が行われました。

当支部として当協会の長沼章会長は、出席した各都県協会幹部と来賓に感謝の言葉を述べた後「昨今のわれわれの抱える問題について、各都県協会の状況を本日は発表していただく。その内容について意見を交換したいと考えています。皆さまから忌憚らない意見をいただければ」と述べました。

意見交換では、脱炭素社会に向けた企業会員の取り組み現状

各都県の状況について共有しました



各都県の状況について共有しました

目次

表紙写真＝「乙ケ妻の桜」(山梨県牧丘町)
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(長沼会長、大野知事)
- 3 安全大会、関東連絡協議会、知事要望、目次、表紙写真紀行
- 4 企業対策セミナー、受験準備講習会、10月月例会、県設備課との意見交換、トップセミナー、公社意見交換
- 5 已年生まれに聞く
- 6・7 支部だより、県外工場視察会、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

ITの活用により【働き方改革】の第1歩から
業務の流れに適した生産性向上をお届けします

OA機器と環境備品で皆様にお役立ち
ドラゴン株式会社
DRAGON

埼玉県上尾市中妻 3-4-4

Tel 048-773-8800

MAIL: info@dragon-kk.co.jp

県設備課と意見交換

技術者不足など課題共有

10月15日に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、協会から提案したテーマに沿い意見を交わしたほか、設備課からは協会の技術者不足の実態などを聞かれました。

冒頭、長沼会長から「今後の仕事に生かせる有意義な会議にした」と述べると、小久保賢一課長は「われわれは、絶え間なく仕事を発注することだと考えているが、業界の魅力アップなど、皆さまと協力関係を期待しました。」

意見交換会では、協会から入札・契約・発注に関すること、設計・積算と施工現場現況との相違・差異などについて設備課の考えを聞きまし

た。また設備課からは、技術者不足の実態について、技術者が比較的余裕があり入札参加しやすい時期や条件、工事発注の適

切な規模感、類似工事による入札実施について、より多くの企業が入札に参加できるように協会側の意見を聞かれました。



諸課題について意見を交わしました

企業対策セミナーを開催

DXなど理解深める

8月7日、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。会場となったさいたま市内の県民健康センターには50人を超える参加者が集まり、県や国の働き方改革や入札契約制度について理解を深めました。

第1部では埼玉県における県内中小企業のDX推進について、県産業支援課創業支援、DX推進担当の倉林剛副課長が説明。倉林

副課長は、DXを進める際のポータルサイトや相談窓口を示すとともに、人材育成や支援制度、表彰制度を紹介しました。続いて、入札時積算数量書活用方式の試行と働き方改革・建設現場における新たな週休2日制への取り組みについて、県土整備部建設管理課建築技術・積算担当の甲田牧子主幹と都市整備部設備課企画担当の高橋浩主幹が、それぞれ

の内容や変更点を説明されました。

第2部は、入札契約制度・円滑施工確保に関する説明を、関東地方整備局管轄部技術・評価課の中間和洋課長が行いました。中間課長は、管轄工事における働き方改革や円滑な施工確保に向けた主な取り組みを示すとともに、競争参加資格確認申請書作成時の留意事項を解説しました。閉会のあいさつで長



50人超が参加しました

CPD制度など講演

10月月例会を開催

10月25日、10月月例会をさいたま市内の埼玉県管工事会館で開きました。正会員と賛助会員およそ60人が出席する中、建設業振興基金の講師によるCPD制度に関する講演が行われました。

講演は最初に、CPD制度の紹介を、建設業振興基金試験研修本部の大谷信弘次長が行いました。大谷次長は「勉強している時間を客観的に証明する制度で、強力な支援ツールだ」とCPDを説明。単位の取得方法も、公開されている講習会に



建設業振興基金の大谷次長が講演

参加するほかにも、企業内研修等自ら実施する方法もあると紹介しました。続いてアンドン「勉強している時間を客観的に証明する制度の立山大樹部長は「テクノロジーを通じて建設で働く人の未来を幸せにする」をテーマに講演しました。

本年度トップセミナー開催

12月11日、さいたま市内のホテルプリランで武蔵野で本年度の「トップセミナー」を開きました。講師には経済ジャーナリストで作家の渋谷和宏氏を招き、誰も語らない日本経済を輝く地域、輝く企業はくをテーマに講演しました(写真)。

渋谷氏は、日本経済の行方について「非常にチャンスがある」と述べ、そうしたチャンスを使い早く捉え、企業や地域の飛躍に結びつけるため、企業や地域のリーダーが今何をすべきかを、実際の勝ち組の企業のエピソードを紹介しながら提案



を行うなど元気が出る講演を展開しました。

受験準備講習会開く

1・2級管工事施工管理技士

11月2日、さいたま市内のJA共済埼玉ビルで、1級管工事施工管理技士の第2次検定対策講習会を開き、11人が参加しました。当日は、設備全般、施工時の留意事項、工程表・法規・施工経路記述など第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。受講者は各自合格を目指し、講師の分かり



11月2日の講習風景

住宅供給公社と意見交換

12月23日、埼玉県住宅供給公社との意見交換会をさいたま市内で開き、協会からは意見や要望事項を、公社からは指導事項や連絡事項が報告されました。会員企業の負担を軽減することを目的に8月から運用を開始した「夜間緊急センター」についても、現在の運用状況などを共有しました。



(株)ヤマト
嶋村 豪桃
平成13年8月8日生

明けましておめでとうございます。
今年で二度目の干支を迎えることになりました。
私は、今年で入社して6年目になります。これもひとえに会社の方々や家族等の支えあってのことと感謝しております。
今年の抱負としましては仕事と私生活の両立です。私は、1つのことに集中するとその他のことがおろそかになってしまうので今年は、そうならないようにしていきたいです。
これからも、ご指導ご鞭撻のほど宜しくお願い致します。



県南設備工業(株)
野澤 祐介
昭和52年8月16日生

明けましておめでとうございます。
今年で48歳になり人生の半分以上を県南設備工業(株)と歩んできました。
日々「施工管理」「安全管理」等努めてきましたが、この歳になりますと「健康管理」も重要になってきます。健康診断の結果を見ますと標準値から外れている項目があり家族から心配の声が上がっています。
これからは定期的な病院での検査、健康的な生活習慣を身に付け、活力ある仕事、プライベートを送りたいと思います。
本年もよろしくお願い致します。



セイフル(株)
門井 裕
昭和28年11月11日生

あけましておめでとうございます。
今年で72歳、転職から15年目を迎えました。人生を色で例え振り返ってみると、10～20代は緑：がむしゃらに生きた、30～50代は赤：価値観を楽しみ学んだ、60～70代は紫：寛容を身につけた。皆様の人生は何色でしょうか？
先日、山口県の松下村塾を訪れ、吉田松陰の名言に深く感銘を受けました。
「夢なき者に理想なし」「理想なき者に計画なし」「計画なき者に実行なし」「実行なき者に成功なし」。
若き方々よ、“夢”を持って歩み続けたい！

巳年(生まれ)に聞く



正和工業(株)
石橋 莉鳩人
平成13年6月7日生

新年明けましておめでとうございます。
2025年は「責任」を身に付ける1年にしたいと思います。
この間まで学生だったのに気づいたら社会人になっていました。
入社してまだ数カ月しか経っていませんが、2025年での施工管理技士としての基盤を作れるかどうか、今後のキャリアアップに関係してくると思います。
仕事でもプライベートでも、自分の行動全てに「責任」を持ち、充実した1年を過ごせるよう心掛けます。



(株)貫井産業
中村 浩之
昭和40年12月15日生

新年明けましておめでとうございます。今年は巳年、人生で五回目の年男です。へビはその姿から敬遠されがちですが、脱皮することから復活や再生、財産を守るシンボルでもあると言われ縁起の良い生物です。へビ=執念深いというイメージもありますが努力を惜しまない、冷静沈着という巳年生まれの特徴もあるそうです。占いとと同じく良い面だけを信じ「巳」を「実」にかけて皆様にとっても実りある一年になることを祈念致します。

支部だより

さいたま支部

代を超えて他愛のない話や真剣な話をして毎日過ごしています。

「家族と会社」 (株)細田管工 長島 真奈未

私はこの設備業界に入職してまだ2年経っておりません。

前職とは全くもって関連性のない業種で、右も左もわからない状態で入社をし、最初は戸惑うことばかりでした。ですが、社長を筆頭に上司の方々がとても優しく指導してくれているお陰で毎日がとても楽しいです。

そして、会社には様々な年代の方が働いており、世



ではありますが、子供の笑顔を見るだけでこちらも自然と笑顔になり、とても嬉しい気持ちにさせてくれましたし、子供を通じ、会社

の仲間との親睦を深めました。平日は家族以上に会社の人間と過ごす時間の方が多く、社内の方が多いので、社内の円滑なコミュニケーションの一端として、

学校の急病での休日、学校行事に参加する際の休日など、柔軟に対応していただける会社にとっても感謝しています。家族の支えがあっ

可能なイベントがあるだけで、働きやすい職場環境になり、仕事へのモチベーションも上がります。子供の急病での休日、学校行事に参加する際の休日など、柔軟に対応していただける会社にとっても感謝しています。家族の支えがあっ

北部支部

「ゴルフの魅力とその深さ」

(株)並木設備工業
長谷美 臣



私がゴルフを始めたのは、友人に誘われたことがきっかけでした。最初は単なる社交の一端として、週末に仲間と楽しむ程度のものでしたが、次第にその奥深さと魅力に引き込まれていきました。

ゴルフというスポーツの魅力は、そのシンプルさと複雑さの融合にあります。見た目に

はただボールをクラブで打ってホールに入れるだけのゲームに思えますが、実際には技術、メンタル、戦略がすべて求められるスポーツです。一打一打に集中し、風の向きや距離、地形を読み解き、最善のショットを放つ必要があります。

また、家族や友人とのコミュニケーションツールとしても最適です。共通の趣味を通じて、絆を深めることができます。技術の面でも、ゴルフには終わりがありません。毎回コースを回るたびに新しい発見や課題があり、常に自分を磨き続けることができます。そのため、プレーヤーは成長し続け、どんどんゴルフに引き込まれていくのです。

三菱電機中津川製作所を視察
11月14日(土)15日(金)の二日間、岐阜県中津川市にある三菱電機中津川製作所にて視察会を行いました。視察会には長沼会長、宮澤副会長をはじめ9名での参加となりました。三菱電機中津川製作所は1943年の創業以来、常に自然環境に即した製品開発を行っていらつしやいます。換気扇やジェットタオルをはじめとする「風の事業」、全熱交換機口スナイに代表される「空気の

研修会・視察会
千葉積水化学工業で研修会
9月18日、管工機材研修会を千葉県市原市にある千葉積水化学工業で実施しました。当日は、長沼会長や企画経営委員会の佐藤公則委員長ら会員企業を中心に24名が参加しました。製造現場のほか、燃焼実験などここでしかできない体験を通して理解を深めました。
今回の研修は、協会の賛助会員である積水化学工業の協力で実施しました。参加者は最初に防災広場で災害トイレを見学して、製造工場でACドレンパイプの製造工程を視察。その後、耐火VIPの燃焼実験や結露性能実験、給湯管や塩ビ管の熱伸縮実験などを視察。特に興味深かったのが、結露性能実験で高温多湿の状況を再現してのVIP管の流水実験でした。任意の温度と湿度を設定可能なので、興味がある方は積水化学までお問い合わせください。(大宮管工株) 長南 幸雄



「蕎麦打ちのお話し」

不破設備工業(株)
不破 隆夫

皆さんは、お蕎麦は好きでしょうか。蕎麦打ちを習いたいと思ったのは、40歳を過ぎたころ、老後？も楽しめる何か有意義な趣味を見つけようと

思っていたところ、NHKの趣味の番組で蕎麦打ちを放映して

「あ!!」これだ、うどんは打っても、蕎麦打ちは難しいということ、皆さんなかなか粉を分けていただき、善光寺の近くの老舗の金物屋さんでは、黒姫山の伝統工芸士の鍛造の蕎麦包丁を注文することができました。更に、苗場山登山の途中、秋山郷で栃の木の本漆塗の2尺のこね鉢を手に入れることができました。それから

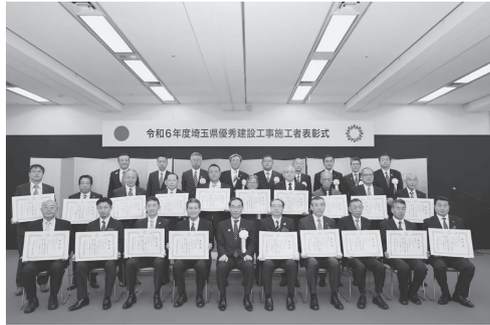


本格的に蕎麦打ちを開始、コビー室を大工さんに改造してもらった蕎麦小屋？で月1回程度、気が向いたら打っています。年越し蕎麦の会も20年ほど続いていました。今年もコロナ以降中止となりませんでした。今でも馴染みの戸隠のお蕎麦屋さんには、年に1回は美味しい蕎麦を食べに行くのが楽しみです。私も昨年、後期高齢者の仲間入り、何事も飽きずに長く続けることが一番かな？是非、皆さんも蕎麦打ちに挑戦してみてください。

トピックス

◎令和6年度埼玉県優秀建設工事施工者表彰の設備部門で当協会会員1社が特別奨励賞受賞

▽(株)清水アーネット(総選除) 運転免許本部高齢者講習施設(仮称)新築給排水衛生設備工事(施設課発注)



◎県土づくり優秀建設工事施工者表彰および優秀現場代理人表彰に当協会会員の1社1名が受賞

▽県南設備工業(株)(現場代理人 長島風玲亜) = 総選除) 21さいたま芸術劇場大ホール空調設備ほか改修工事(設備課発注)

「鯿」

(株)磯部工業
磯部 賢一



ヒラメ釣りの話しを少しだけ。釣りを嗜まない人へその魅力を伝えることはなかなか難しい。釣

りとは、水中に泳ぐ魚を考えた時、自分自身

の行動を想像しながら糸を垂らす。大海原に

潜む生き物へ思いをめぐらし、自己と自然が

一体になれる限られた時間と空間こそが愛好者

の心を掴んで離さない魅力だと思っています。

これから旬なのが「鯿」。古くから「鯿四十鯿二十」と言われて

いますが、あくまでもこれは、生きエサを使っ

たヒラメ釣りが、完璧師の勝負どころ。この

瞬間の「ガツッ」とか

「グーッ」といった感じ。ここでのアワセは禁物。自然に飲み込ませることが大事。それが本ア

タリで、くわえたイワシを警戒せず、口の奥に飲み込んでいく過程の「ガツガツ」「ガクッ」など、穂先が上下に激しく揺れ、あきらかに今までは違

うアタリが来ます。しかしまだ我慢です。で

は一体どこまで待てばいいのでしょうか？

に「向こう合わせ」の釣りなので、その位待つて釣ることが肝心という戒めみたいなもの。

実際のヒラメのアタリには、大きく分けて4つのパターンがあり、まず最初が「前アタリ」と「本アタリ」そして最後に「真アタリ」。前アタリとは、海底に沈めたエサのイワシが、接近するヒラメに驚いて、必死に逃げ

回っている「キョッキン」「ブルブル」といった振動。中アタリとは、イワシをくわえた瞬間の「ガツッ」とか

「グーッ」といった感じ。ここでのアワセは禁物。自然に飲み込ませることが大事。それが本アタリで、くわえたイワシを警戒せず、口の奥に飲み込んでいく過程の「ガツガツ」「ガクッ」など、穂先が上下に激しく揺れ、あきらかに今までは違うアタリが来ます。しかしまだ我慢です。では一体どこまで待てばいいのでしょうか？

ここからが鯿釣りの勝負どころ。この瞬間の「ガツッ」とか「グーッ」といった感じ。ここでのアワセは禁物。自然に飲み込ませることが大事。それが本アタリで、くわえたイワシを警戒せず、口の奥に飲み込んでいく過程の「ガツガツ」「ガクッ」など、穂先が上下に激しく揺れ、あきらかに今までは違うアタリが来ます。しかしまだ我慢です。では一体どこまで待てばいいのでしょうか？

あとヒラメは獲物を仕留め、元いた海底に感から解放され、静かに戻るため身を翻す。ここに心の中で雄叫びを上げることがあります。

この4パターンで決まるわけではありませんが、「鯿四十」の四十分を何となくでもわかつていただければと。

どんな魚種でも釣りに乗せるように「ジツワー」で。針掛かりした後は、暴れさせないために、魚体を水面と平行に上げるようゆっくり一定のスピードでタモに収まった瞬間、

やつと張り詰めた緊張感から解放され、静かに心の中で雄叫びを上げることがあります。

この4パターンで決まるわけではありませんが、「鯿四十」の四十分を何となくでもわかつていただければと。

どんな魚種でも釣りに乗せるように「ジツワー」で。針掛かりした後は、暴れさせないために、魚体を水面と平行に上げるようゆっくり一定のスピードでタモに収まった瞬間、

やつと張り詰めた緊張感から解放され、静かに心の中で雄叫びを上げることがあります。

事業、温水式床暖房システム等の「水の事業」が行われています。換気扇やロスナイ、ジェットタオル等の生産ラインを見学させていただいたほか、製作所内に設けられた体験・体感型展示場「アース工」では、風・空気・水の3つのエリアが設けられており、三菱電機の最新の技術を体感することができました。また、岐阜県中津川市は中央アルプスの南端、恵那山の麓にあり、豊かな自然と中山道の宿場町として発展した庶民文化が今も息づくまちです。名産品のひとつでもある「栗」を使った栗きんとんは中津川が発祥の地とされ、県外から多くの観光客や、近年では外国人観光客も多く訪れるまちです。二日目は妻籠宿馬籠宿に立ち寄り、歴史の面影を感じてまいりました。(株)アステック 佐藤 公則



賛助会員寄稿

パワースポット巡り

東洋熱工業(株)東京本店
北関東営業所
大原 徹郎

秩父三社のひとつに数えられる「三峯神社」は標高約千mの山中に鎮座している天空のパワースポットと呼ばれ、その澄んだ空気は訪れる人々の心身を癒し、自然のエネルギー



を与えてくれるような幻想的な古社です。三峯神社は伊弉諾尊(いざなぎのみこと)・伊弉册尊(いざなみのみこと)を祀る神社で、ご祭神が夫婦神であることから、夫婦仲を良くするご利益があると言われていますが、妻と子供達に拒否され、ひとり会社の志願者数名で参拝することになりました。スマホで事前

に調べたところ、三峯神社のすぐそばの駐車場まで車やバイクで行けるようです。しかし、同行者(上司)の強い要望と圧力で、あえて駐車場渋滞回避と日頃の運動不足解消を目的に裏側からの徒歩ルートを選択したことが苦行の始まりです。

徒歩ルート標高差約七百mとあまり高い印象は無く、「ハイキング」とあつたので舗装された道路を歩くのだらうと気楽に信じましたが、急勾配の獣道と七月の暑さが軽装(ポロシャツ+短パン姿)で参加した私の体力を容赦無く奪います。下調べと準備の重要性を改めて痛感しました。



澄んだ空気の中で神社をお参りし、家族の健康と内緒の願いをしました。息を切らしながらも無事にたどり着いた時の達成感、町に戻りホルモン焼き屋で飲んだビールの美味さは忘れません。

いづれ榛名神社(群馬県)や大前神社(栃木県)にも足を伸ばしリフレッシュしたいと思えます。

セカンドハウス

TOTO(株)北関東支社
海保 隆一

那須高原に余暇を過ごすためのセカンドハウスを購入しました。滞在中は目の前に流れ小川のせせらぎを聴きながら、地元の良い野菜をデッキで食したり酒を飲んだりと

ごしています。難点は湿度です。ダイキンさんのカラーエがフル稼働しています。この地域は平成初期に建てた物件が多数出ており、手頃価格で買えますが、売るには維持費がネックになります。別荘の管理費がそこそこかかるからです、売れるうちに売却しないと

購入のきっかけは母が認知症で、介護のため妻との二人での旅行が困難と判断し、母も連れて行ける別荘を選びました。母は健康



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]



M 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

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)5541-6776 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)791-1111 FAX: (06)793-5151

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/>



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
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) 〒107-8431 東京都港区赤坂1-1-14 TEL03-6880-5111 FAX03-6880-5115	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 〒362-0084 上尾市幸丁目西1-9 TEL050-1704-7087 FAX048-615-0755
(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>	<h2>さいたま支部</h2>
<p>アサヒ住建株式会社 〒331-0068 さいたま市西区大字飯田新田86-1 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>
<h2>北部支部</h2>	<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(769)6592</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>温井住設株式会社 〒367-0055 本庄市若泉1-11-30 電話 0495(23)3377 FAX 0495(24)5491</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>	<h2 style="font-size: 2em;">東部支部</h2>
<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="writing-mode: vertical-rl; font-size: 1.5em;">令和七年</p>  	<h2 style="font-size: 2em;">西部支部</h2>	<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>埼玉設備工業株式会社 〒350-1131 川越市岸町1-15-16 電話 049(241)4343(代) FAX 049(241)1111</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[®](TF-VP) KC耐火透明継手DV(TF-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(TF-VP)

硬質ポリ塩化ビニル樹脂
(膨張黒鉛入り)



3層構造



KC耐火透明継手DV(TF-DV)

硬質ポリ塩化ビニル樹脂(難燃剤入り)



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[®](KCD-P) KCドレン透明継手(KCD-F)

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!

NEW!
呼び径 65



使用範囲

※1m以下のドレンアップ部を除く。

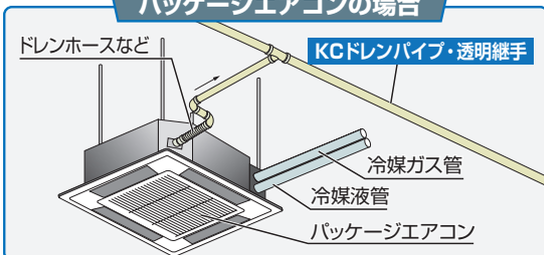
項目	使用条件
用途	空調ドレン用配管専用
使用水圧	無圧*
使用温度	常温(5℃~35℃)
呼び径	20~65

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

お客様の様々な暮らしのニーズに
小泉グループがきめ細かくお応えします。

お客様の業務効率をK-Mobileが
サポートします！



『住まいの総合商社』として、
「住宅設備」「配管部材」
「建材」「電設資材」の
4つを柱に、国内外の
多種多様な商品を取り扱っています

株式会社小泉の発注管理システム!!
K-Mobileがさらに便利に! **“アプリ”開始**

株式会社小泉では、お客様の発注業務において、日々抱える問題点の解決に、PC・スマホ向けWebサービス「K-Mobile」の提供しています。この度、スマホやモバイル端末では**アプリ**で、さらに使い易くなりました。是非アプリをダウンロードしてご利用ください。

(株)小泉のお客様向け 注文取引管理アプリ

現場から見積依頼
現場から注文履歴確認
現場から発注、納期確認
現場からサイン確認

他にも役立つ機能を各種搭載

アプリなら
屋外でも利用可能
現場でも業務効率アップ!

QR表示で
プロストック店舗でも
現場でも
チェックイン可能!

来店スタッフも
お客様の来店で
スタッフの作業が
効率化できます!

その他こんなことも
現場確認ロケーション
お客様の作業履歴
作業員で現場管理
お客様の現場管理
お客様の現場管理
お客様の現場管理
お客様の現場管理
お客様の現場管理
お客様の現場管理

また、「小泉」でアプリ検索

※こちらのQRコードからダウンロードできます。



小泉北関東：営業所一覧

営業所	住所	TEL
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	埼玉県秩父市坂谷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	埼玉県熊谷市間屋町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
浦和営業所	開設準備中	



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	0276-56-9666
戸田店	埼玉県戸田市美女木8-1-7	048-449-0977
入間店	埼玉県入間市扇町屋5-7-17	04-2941-5016
川越店	埼玉県川越市宮元町83-1	049-277-4954
さいたま上尾店	埼玉県さいたま市北区吉野町2-223-3	048-657-8701
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
全25店舗		

“いつでも、どこでも、何でも揃う”をモットーとし、

住まいに関するあらゆるニーズに対応していきます。

「小真弓」

一般社団法人日本盆栽協会 大澤 規郎（富士管工株）

見頃 開花5から6月実9から12月

コマユミは錦木（ニシキギ）との中間種で落葉低木です。秋に代表的な紅葉が美しいもみじにも負けないくらいの綺麗な紅葉で見応えがある盆栽です。実が付くのは難しいところもありますが、年数がたつにつれて、小さくてかわいい実を付けてくれますので成長を楽しめます。



【ニシキギ科ニシキギ属 小真弓】

会報「風と水と」第81号

令和7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

長沼 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 高嶋 健太

新年あけましておめでとうございます。

「令和7年新春号」発行にあたり、ご寄稿いただきました皆様には厚く御礼申し上げます。

今年度より、広報委員になりました株式会社協和設備の高嶋と申します。

微力ながら、埼玉県空調衛生設備協会の広報活動の一助となればと思います。

さて、最近はどこもかしこも値上げが続いております。

食料品の買い出しにスーパーへ出掛ければ、「また値段が上ってる!」と驚くことが多いです。

とりわけお米の値上げには、大変驚きました。以前は安いもので5kg2,000円弱で買っていたものが現在は5kg3,500円前後してしまいます。

お米は日本人にとって主食であり、なくてはならないものです。このままの値段が続くようであれば、家計への影響は大きく、ご飯の代わりにパンや麺類の登場が多くなるかもしれませんね。

今回のお米の値上がりは、猛暑によるお米の収穫量が減少し品質が低下したことが一因になっているようです。

一人ひとりが地球環境に配慮した生活を送ることで、夏の猛暑が和らいだり、価格上昇を抑えることが出来るとしたら、もっと積極的に日々の生活にエコを取り入れていけそうですね。

今年一年も、皆様にとって良い一年になりますことを心よりお祈り申し上げます。

本年も「風と水と」のご愛読をよろしく願いいたします。