

埼玉空衛協ニュース

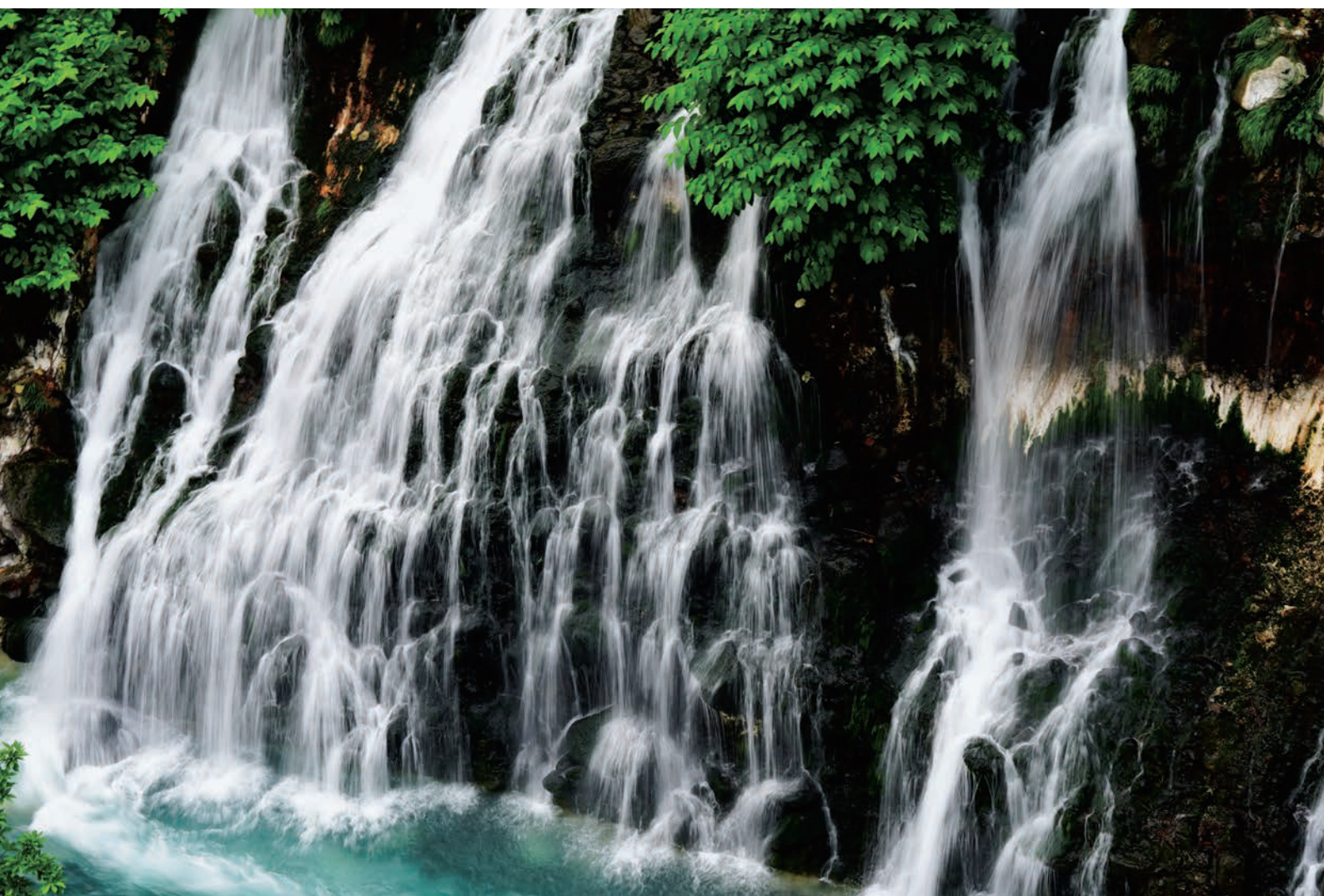
令和6年

盛夏号

# 風と水と

No.80

白ひげの滝



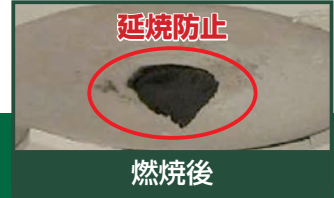
一般社団法人 埼玉県空調衛生設備協会





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!

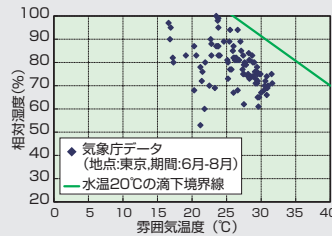
公共住宅建設工事共通仕様書  
(令和元年度版から掲載)

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。

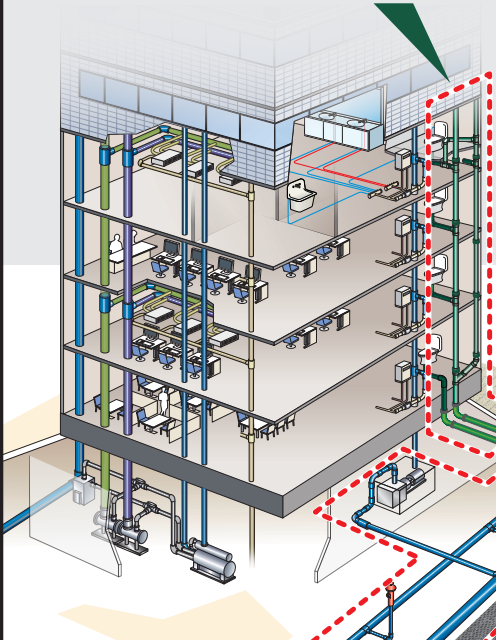
関東での結露検討結果(気象庁データでの検討)

**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。

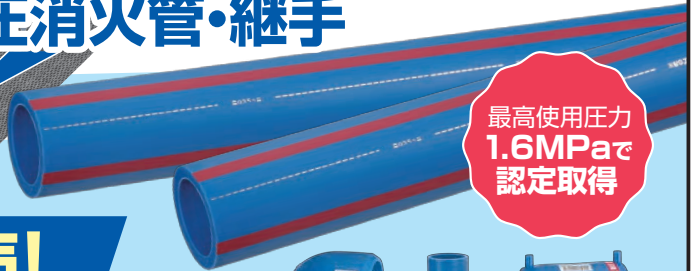


▲ 本検討の温湿度条件は日平均のデータにつき、実使用環境と検討条件に差異があると検討結果と異なる状況となることがあります。

▲ 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・湿式泡消火設備埋設用途(※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

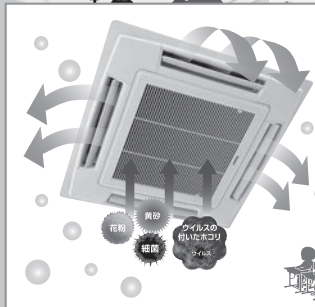
エスロンタイムズ

<https://eslontimes.com>



# 東京都トライアル発注認定品

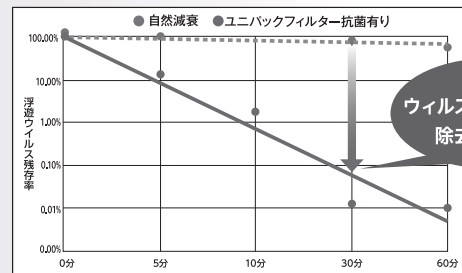
# UNIPAC



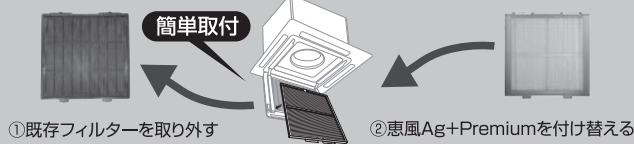
菌やウイルスが付着した粉じんが室内を循環することを防ぎます。

## 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



ウイルス 99.98% 除去を実現!



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。

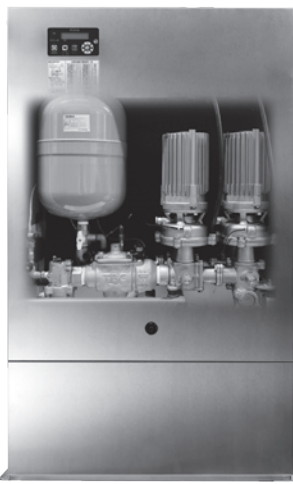
## 川口市放課後児童クラブ、川口市立高等学校 川崎市わくわくプラザなどに導入!



ホームページ

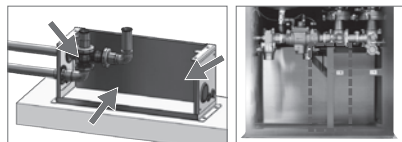
株式会社 ユニパック 〒332-0021 埼玉県川口市西川口2-7-1 TEL.048-258-6991 FAX.048-258-6992

# お客様のご要望をもとに、改善・開発しました!!



## 直結給水ブースタポンプユニット MC5S型

### 1 施工性の向上



架台のみ設置して作業するため、あらゆる方向から作業が可能。架台脚をなくしたことで、キャビネット内の配管施工時の作業性が向上。

### 2 搬入しやすい

ユニット本体(ポンプ部)と架台をセパレート式に。狭い設置場所でもスムーズに搬入できます。



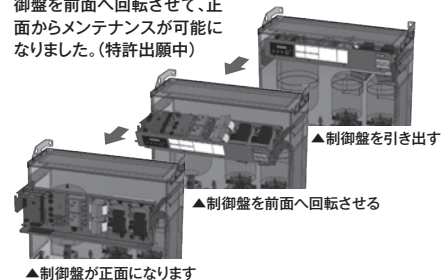
### 3 Mentral (携帯メンテナンスツール) を搭載

専用の携帯アプリを使って、ユニットの扉を閉めたまま運転状況を確認。サーバへ保管したメンテナンス記録から点検報告書を出力できるので、事務作業の時間も短縮できます。



### 4 制御盤回転仕様(オプション対応)

天井が低い設置場所では、制御盤を前面へ回転させて、正面からメンテナンスが可能になりました。(特許出願中)



# TERAL

 テラル株式会社  
www.teral.net

北関東支店 〒337-0053 さいたま市見沼区大和田町2-1018-2  
TEL.048-681-7822 FAX.048-681-7082

東京・大阪など  
全国9支店・53営業所



## 会長あいさつ



# 建設DXや働き方改革に重点

一般社団法人 埼玉県空調衛生設備協会 会長 長沼 章

会員皆さまには、日頃から暖かいご支援、ご協力を賜り、誠にありがとうございます。心から御礼申し上げます。5月17日に開催されました本年度の定時総会で新たな会長に就任しました長沼章でございます。

さて建設業界では、いよいよ本年4月から、時間外労働の罰則付き上限規制の適用が始まりました。設備業界においても、

事業を進めることができず「と振り返りました。続いて議案の審議に移り、前年度の事業報告や本年度の事業計画、収支予算などを原案通りに承認しました。本年度事業については、業界全体の課題である次世代を担う若手職員の確保・育成、技術力向上を図る

ため、若年労働者の育成と指導に力を入れ、協会全体の若返りを図り、正会員と賛助会員との協調などバランスのとれた運営に努めていくとしました。そのうち研修・講習会事業では、新人技能講話や1・2級管工事施工管理技術検定試験に向けた受験講習会、管工機

確信しております。また、協会や設備業界の独自性をPRし、分離分割発注を原に要望していくとともに、業界への入職促進や技術者確保・育成に力を入れていきたいと思

います。そのために、会員企業を紹介した冊子を作成しましたので、これから大学や高校などPR活動も積極的に行ってまいります。

私たち協会は、県管住宅給水施設保守点検業務を44年にわたり受託してきた実績が象徴しますように、地元を代表する信頼された設



第53回定時総会を5月17日、さいたま市内のホテルブリランテ武蔵野で開催し、任期満了に伴う役員改選では、新たな会長に長沼章氏（長沼設備工業）を選任しました。

## 第53回定時総会を開催

### 新会長に長沼氏選出

事には、若年労働者の育成と指導に力を入れ、協会全体の若返りを図り、正会員と賛助会員との協調などバランスのとれた運営に努めていくとしました。そのうち研修・講習会事業では、新人技能講話や1・2級管工事施工管理技術検定試験に向けた受験講習会、管工機

材生産工場の視察研修、トップセミナーなどを盛り込みました。任期満了に伴う役員改選では、理事と監事を決議した後に開いた理事会において、新たな会長に長沼章氏、副会長に中村浩之氏（貫井産業）、宮澤英修氏（ミヤザワ工業）、大原喜四郎氏（新研設備工

業）を選任しました。総会後には、多くの来賓や賛助会員も加わり、懇親会を開きました。冒頭、埼玉県の大野元裕知事代理で出席された県土整備部の小島茂副部長、県住宅供給公社の庄司健吾理事は次の通り発言しました。

皆さまからも多くの祝辞をいただきました。

選任された役員は次の通り

※敬称略

▽会長 長沼章

▽副会長 中村浩之、宮澤英修、大原喜四郎

▽理事 横田生樹、有路正章

▽監事 清水龍男、吉野弘晃、高林守



総会後の懇親会で新役員体制を紹介しました

## 表紙写真紀行

### 「白ひげの滝」

北海道美瑛町・白金温泉付近にある白ひげの滝。落差30m、通称「ブルーリバー」の滝の上から撮影。日本でも珍しい潜流瀑に分類される滝です。

二科会写真部会員 不破 隆夫

## 目次

表紙写真＝白ひげの滝(北海道美瑛町) 提供＝二科会写真部会員 不破隆夫(不破設備工業株)

2	第53回定時総会、会長あいさつ、目次、表紙写真紀行
3	県都市整備部 伊田恒弘部長寄稿、7月月例会、夜間緊急センター説明会
4	県営住宅保守点検業務説明会、県にソーラーパネル寄贈
5	女性の広場
6・7	支部だより、若手・中堅社員フォローアップ研修
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



## 誰もが暮らしやすく 魅力あるまちづくりに向けて

埼玉県都市整備部長 伊田 恒弘

「風と水と」令和6年盛夏号が発刊されました。心をからお慶び申し上げます。

埼玉県空調衛生設備

協会から県の都市整備行政の推進、並びに災害時における給排水設備等の応急対策業務の協定、さらにはソーラーパネルや蓄電池をはじめ毎年防災備品の御寄附を頂くなど、御支援御協力をいただいていることに深く感謝申し上げます。

本県は「人口減少・超少子高齢社会の到来」、そして「激甚化・頻発化する自然災害などへの危機対応」という2つの歴史的な課題に直面しています。

これらの課題に的確に対応するため、県都市整備部では、「魅力と活力にあふれる都市づくり」、「災害に強く暮らしやすい都市づくり」、「スマート技術による便利で快適な都市

づくり」の3つの基本目標を掲げ、誰もが暮らしやすく魅力あるまちづくりを進めています。

また、新築工事ではZEB（ネットゼロエネルギー）を積極的に検討し、今年4月から、建設業界においても時間外労働の上限規制が適用されることとなり、働き方改革を進める必要があり、都市整備部におきましても、業界が健全で持続的な発展を遂げるため、原則すべての工事で週休2日促進モデルを適用するとともに、工事情報共有システムの利用の拡充や遠隔臨場の実施、BIM/CIM普及啓発を図るなど、現場の労働環境改善や生産性向上に寄与できるよう取り組んでまいります。

また、新築工事ではZEB（ネットゼロエネルギー）を積極的に検討し、今年4月から、建設業界においても時間外労働の上限規制が適用されることとなり、働き方改革を進める必要があり、都市整備部におきましても、業界が健全で持続的な発展を遂げるため、原則すべての工事で週休2日促進モデルを適用するとともに、工事情報共有システムの利用の拡充や遠隔臨場の実施、BIM/CIM普及啓発を図るなど、現場の労働環境改善や生産性向上に寄与できるよう取り組んでまいります。

また、新築工事ではZEB（ネットゼロエネルギー）を積極的に検討し、今年4月から、建設業界においても時間外労働の上限規制が適用されることとなり、働き方改革を進める必要があり、都市整備部におきましても、業界が健全で持続的な発展を遂げるため、原則すべての工事で週休2日促進モデルを適用するとともに、工事情報共有システムの利用の拡充や遠隔臨場の実施、BIM/CIM普及啓発を図るなど、現場の労働環境改善や生産性向上に寄与できるよう取り組んでまいります。

また、新築工事ではZEB（ネットゼロエネルギー）を積極的に検討し、今年4月から、建設業界においても時間外労働の上限規制が適用されることとなり、働き方改革を進める必要があり、都市整備部におきましても、業界が健全で持続的な発展を遂げるため、原則すべての工事で週休2日促進モデルを適用するとともに、工事情報共有システムの利用の拡充や遠隔臨場の実施、BIM/CIM普及啓発を図るなど、現場の労働環境改善や生産性向上に寄与できるよう取り組んでまいります。

また、新築工事ではZEB（ネットゼロエネルギー）を積極的に検討し、今年4月から、建設業界においても時間外労働の上限規制が適用されることとなり、働き方改革を進める必要があり、都市整備部におきましても、業界が健全で持続的な発展を遂げるため、原則すべての工事で週休2日促進モデルを適用するとともに、工事情報共有システムの利用の拡充や遠隔臨場の実施、BIM/CIM普及啓発を図るなど、現場の労働環境改善や生産性向上に寄与できるよう取り組んでまいります。

また、新築工事ではZEB（ネットゼロエネルギー）を積極的に検討し、今年4月から、建設業界においても時間外労働の上限規制が適用されることとなり、働き方改革を進める必要があり、都市整備部におきましても、業界が健全で持続的な発展を遂げるため、原則すべての工事で週休2日促進モデルを適用するとともに、工事情報共有システムの利用の拡充や遠隔臨場の実施、BIM/CIM普及啓発を図るなど、現場の労働環境改善や生産性向上に寄与できるよう取り組んでまいります。

また、新築工事ではZEB（ネットゼロエネルギー）を積極的に検討し、今年4月から、建設業界においても時間外労働の上限規制が適用されることとなり、働き方改革を進める必要があり、都市整備部におきましても、業界が健全で持続的な発展を遂げるため、原則すべての工事で週休2日促進モデルを適用するとともに、工事情報共有システムの利用の拡充や遠隔臨場の実施、BIM/CIM普及啓発を図るなど、現場の労働環境改善や生産性向上に寄与できるよう取り組んでまいります。

また、新築工事ではZEB（ネットゼロエネルギー）を積極的に検討し、今年4月から、建設業界においても時間外労働の上限規制が適用されることとなり、働き方改革を進める必要があり、都市整備部におきましても、業界が健全で持続的な発展を遂げるため、原則すべての工事で週休2日促進モデルを適用するとともに、工事情報共有システムの利用の拡充や遠隔臨場の実施、BIM/CIM普及啓発を図るなど、現場の労働環境改善や生産性向上に寄与できるよう取り組んでまいります。

また、新築工事ではZEB（ネットゼロエネルギー）を積極的に検討し、今年4月から、建設業界においても時間外労働の上限規制が適用されることとなり、働き方改革を進める必要があり、都市整備部におきましても、業界が健全で持続的な発展を遂げるため、原則すべての工事で週休2日促進モデルを適用するとともに、工事情報共有システムの利用の拡充や遠隔臨場の実施、BIM/CIM普及啓発を図るなど、現場の労働環境改善や生産性向上に寄与できるよう取り組んでまいります。

また、新築工事ではZEB（ネットゼロエネルギー）を積極的に検討し、今年4月から、建設業界においても時間外労働の上限規制が適用されることとなり、働き方改革を進める必要があり、都市整備部におきましても、業界が健全で持続的な発展を遂げるため、原則すべての工事で週休2日促進モデルを適用するとともに、工事情報共有システムの利用の拡充や遠隔臨場の実施、BIM/CIM普及啓発を図るなど、現場の労働環境改善や生産性向上に寄与できるよう取り組んでまいります。



### サイバー犯罪対策で研修

## 7月定例会を開催

7月の月例会を7月10日にさいたま市内の埼玉県管工事会館で開催し、正会員と賛助会員が出席する中、報告・連絡事項として、国や県関係課から提供のあった情報を共有したほか、埼玉県警から講師を招き、サイバー犯罪の現状について講演が行われ、被害に遭わないための具体的な対策を学びました。

冒頭、長沼会長は「しっかりと講演の内

容を聞いて、被害に遭われないように」と呼び掛けました。

また、建設事業者のラブルや詐欺に巻き込まれないための予防策をわかりやすく説明し示されました。

報告・連絡事項として、国や県関係課から提供のあった情報を共有したほか、埼玉県警から講師を招き、サイバー犯罪の現状について講演が行われ、被害に遭わないための具体的な対策を学びました。

また、建設事業者のラブルや詐欺に巻き込まれないための予防策をわかりやすく説明し示されました。

また、建設事業者のラブルや詐欺に巻き込まれないための予防策をわかりやすく説明し示されました。

また、建設事業者のラブルや詐欺に巻き込まれないための予防策をわかりやすく説明し示されました。

県警の森巡查部長がサイバー犯罪について講演しました

### 8月から運用開始で説明会

## 県住居電話対応「夜間緊急センター」

8月から運用を開始する「夜間緊急センター」の説明会を、7月10日にさいたま市内の埼玉県管工事会館で開催しました。当日は、県住居担当委員のうち、入った連絡が担当企業に連絡が入る仕組みで、緊急案件は担当企業へ電話連絡したり、担当受信アドレス、夏季休暇の対応等について意見が交わされました。

8月から運用を開始する「夜間緊急センター」の説明会を、7月10日にさいたま市内の埼玉県管工事会館で開催しました。当日は、県住居担当委員のうち、入った連絡が担当企業に連絡が入る仕組みで、緊急案件は担当企業へ電話連絡したり、担当受信アドレス、夏季休暇の対応等について意見が交わされました。

また、建設事業者のラブルや詐欺に巻き込まれないための予防策をわかりやすく説明し示されました。

また、建設事業者のラブルや詐欺に巻き込まれないための予防策をわかりやすく説明し示されました。

また、建設事業者のラブルや詐欺に巻き込まれないための予防策をわかりやすく説明し示されました。

活発に質疑応答が行われた説明会



本年度の業務  
内容等確認

## 県住の給水施設保守点検説明

4月24日、令和6年度  
の県営住宅給水施設  
保守点検等業務担当者  
説明会を、さいたま市  
内の埼玉県管工事会館  
で開催しました。当日  
は、同協会が受託した  
業務を担当する企業の  
担当者らが出席しまし  
た。発注側の埼玉県住  
宅供給公社からは公営  
住宅技術課と県内4支  
所から計6人の職員を  
招き、本年度の保守点  
検や修繕工事時の注意

事項、スケジュール等  
を確認しました。  
冒頭のあいさつで飯  
沼会長(当時)は「受託  
した業務は大変な業務  
だが、しっかりと行っ  
て、居住者や県民に快  
適な生活を提供してほ  
しい」と呼び掛けまし  
た。続いて公社を代表  
して、公営住宅技術課  
の会田卓永課長は「築  
35年以上の県営住宅は  
50%を超えたが、これ  
からも使用していくた



めに、皆さまの経験と  
知識が大変重要にな  
る」と述べ、引き続き協  
力を求められました。  
説明会では最初的事  
務局の中村事務局長  
が、給水施設点検表や  
自主点検パトロールな  
ど、提出書類の注意点  
を説明。続いて公社の  
黒川主任は、本年度の  
業務内容について、住  
宅の施設概要や保守点  
検、修繕等の内容を説  
明しました。その後の

## ソーラーパネルを県に寄贈

### 協会の防災支援事業で

3月28日、県庁の県  
土整備部と県危機管理  
防災部を訪れ、防災支  
援品としてソーラー

パネルを寄贈しまし  
た。  
「(〇〇〇)は、昨年寄贈  
した蓄電池に接続が可  
能です。1月に発生し  
た能登半島地震では、  
停電が数日間も続いた  
ことから、ソーラーパ  
ネルを使用することで  
昼間に蓄電して夜間に  
備えるという中長期の  
対策も可能になりま  
す。またUSB接続が  
可能で、直接スマート  
フォンの充電もできま  
す。さらに協会が一昨  
年寄贈した投光器にも  
接続できることから、

県からは「これらを組  
み合わせることで、よ  
り充実した災害支援体  
制を整えることができ  
る」と喜んでいただき  
ました。  
ソーラーパネルは、  
全ての県土整備事務所  
と、県内5カ所の防災  
基地(越谷、新座、秩  
父、中央、熊谷)に配  
備されました。



長沼副会長(当時)が目録を手渡しました  
(⑤県土整備部⑥県危機管理防災部)

中央防災基地に搬入



中央防災基地に搬入

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!

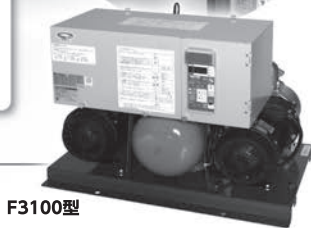
専用  
アプリ

フレッシャー-LINK

Google Playからアプリをインストール

Google Play  
で手に入れよう

※「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

※「〇〇〇型」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



# 女性の広場



## 『今どきのプール』

長沼設備工業(株)  
長沼 あおい

我が子の小学校はプールが故障しており、今年は試験的に地域のスイミングスクールで授業が行われるそうです。

親としては、室内で虫が浮いていない綺麗な水、インストラクターがついてくれる、となんとも羨ましく思いましたが、子供達は「12月もプールに入るなんて!」「学校のプールだから楽しいのに!」と、あまり良い反応は得られず。

嘆きを聞きながら、夏休みも毎日通って、雨の日には唇が青くなってしまう友達がいる。そんな私の小学生の頃を思い出していました。



## 『猛夏を乗り越えるために』

(株)ヤマト  
真庭 真梨

梅雨明け前から、37度越えの日もあり、今年も暑くなりそうです。

当社が建設業ということもあり、熱中症対策として毎月の安全朝礼で周知を呼び掛けているのが「暑くなる前から肩までお風呂につかる」「暑い日もシャワーで終わりにしない」の2点です。

私も実践していますが、次はどの入浴剤を買おうか楽しみになっています。おかげさまで以前に比べクーラー病が改善され、元気に過ごせています。



## 『ひとり時間』

(有)梅沢水道  
今野 あす香

半年ほど前から、週に一回ホットヨガに通い始めました。最初はダイエット目的で入会したものの、週に一度通うだけではやはり効果は見られず、今はリフレッシュ目的で通っています。

汗をかいて基礎代謝も上がり、とてもスッキリするのでストレス解消にもなります。

何より、家事、育児から離れて、自分のことだけを考えられる時間があるのは大切ななあと感じています。

小1の息子は夫にお願いして、移動、準備を含めて約2時間。貴重なひとり時間が、毎週の楽しみです。



## 『日常の喜び』

(株)オールワン  
今井 由夏

2月下旬、夫が交通事故に合い、3週間ほどの入院を経ての自宅療養中、私が帰宅すると食事(酒のつまみ)を用意してくれているという何とも幸せな日々が続きました。食事の準備に対する感謝はもちろんの事、毎晩一緒に食事が出る喜びを感じました。

というのも、夫の仕事柄、日々のすれ違いが多く、一緒に食事をする事は月に2~3回ほどが通常。毎晩のように食を共にするのは結婚11年目にして初めての事でした。

新婚の頃、少しは寂しくもあったような気がしますが、慣れてくると一人は楽チンと思うようになっていました。

夫の仕事復帰後は、すっかり元の生活に戻っていますが、今回の事故で一緒に当たり前の何かをする喜びを改めて感じられて良かったです。痛い思いをした夫には申し訳ないけど。



## 『がんばれ日本!!』

(株)協同エンジニアリング  
茗ヶ原 尚子

バレーボールが大好きで学生時代からずっと続けています。ママさんバレーで少し張り切りすぎて怪我をしてしまい、今は充電中です。

続けてこれたのも家族の協力があり感謝しています。散歩したりして少しずつ体力を戻すことに日々努力しています。

ネーションズリーグで盛り上がった日本代表。沢山の感動を与えてもらいました。子供達もパリに行きたい。実際に観て応援したいと叫んでいました。

これから始まるオリンピック。主人、子供達と楽しみにしています。

がんばれ日本!! がんばれママさん!!



ひと、まち、きずな大切に。  
**飯能信用金庫**

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

# 支部だより

## さいたま支部

### 「ととのう」

三水冷熱(株)  
仲儀 公亮



サウナーという言葉が流行るなど今や空前のサウナブームである。サウナには賛否両論あるが御多分に漏れず私もサウナにはまっている。少しでも時間が空けば近くのサウナに行き、旅先に行けば予約したビジネスホテルにあるサウナに入るのが楽しみである。

土日は入館規制やサウナ待ちの行列がでることもありネット確認要。  
オートロウリュウが新しくなり上段はかな

サウナーという言葉が流行るなど今や空前のサウナブームである。サウナには賛否両論あるが御多分に漏れず私もサウナにはまっている。少しでも時間が空けば近くのサウナに行き、旅先に行けば予約したビジネスホテルにあるサウナに入るのが楽しみである。

10分6セットを基本に水風呂、外気浴をさむ。水風呂の後の外気浴は「ととのう」瞬間であり最高に気持ちが良い。高温状態により深部体温が上がり、副交感神経が活性化しリラクセス効果が高まるといわれている。気持ちも前向きになり集中力も高まり、ビジネスパフォーマンスの向上も期待できる。

り熱い。  
・朝霞市 朝霞駅前徒歩1分 朝霞サウナ和(なごみ)

朝6時からの「朝ウナ」は10時まで800円とお得、朝カレー500円も人気。

朝6時からの「朝ウナ」は10時まで800円とお得、朝カレー500円も人気。

サウナに特化した施設、3つのサウナ室があり埼玉県初の6段階サウナが名物。  
水風呂はシングル50℃と18℃がある。5℃は冷たすぎてやば

朝6時からの「朝ウナ」は10時まで800円とお得、朝カレー500円も人気。

朝6時からの「朝ウナ」は10時まで800円とお得、朝カレー500円も人気。

## 北部支部

### 「最後の夏に向けて得たもの」

(株)清水アーネット  
小笠原 健人

私の息子は高校3年生。小学1年から始めた野球も最後の夏を迎えようとしています。第106回全国高等学校野球選手権埼玉大会

が7月11日から開幕します。現在その開幕に向けて残り僅かな日を過ごしています。親としてどういう心境で最後の夏を迎えているのか気になってしまっています。

先日、毎年恒例の大会前の壮行会でそういう一面を見る事が出来ました。野球部員は「一心」というコンセプトの基、活動しています。一つの目標に向かって全員的心を一つにする。方向性だけでは無く、支えてもらっています。



この行動や言動はもはや親の認識を超越しています。選手達は決して言葉遊びで終わらず実践し、やり切っています。

息子に大会に向けてどう考えてるのかを聞くと、「最後のゲームセットになるまで後輩や同世代の仲間積み重ねてきた俺の想いを示して勇気を持てるように後押ししていく」と言っていました。自分の事より後輩や仲間の事を想って過ごしていました。息子を成長させてくれた仲間や、後輩、学校、恩師、家族、関わる全てが私の誇りです。息子が最後の夏に得たものは「感謝の心」。私も最後の夏に得たものは「感謝の心」。

顧問の先生からの話で「現在、毎日一緒にいる仲間や家族はそれぞれ先祖代々から脈々と受け継がれ、この時代に、この土地で、同年代の仲間達と、同じ志を持ち、生活している事はとてもない奇跡です。常に感謝して生きなさい」と話したそうです。私達も年を重ねるにつれ当たり前の有難さを忘れてしまいがちです。とても感動しました。

顧問の先生からの話で「現在、毎日一緒にいる仲間や家族はそれぞれ先祖代々から脈々と受け継がれ、この時代に、この土地で、同年代の仲間達と、同じ志を持ち、生活している事はとてもない奇跡です。常に感謝して生きなさい」と話したそうです。私達も年を重ねるにつれ当たり前の有難さを忘れてしまいがちです。とても感動しました。

## 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



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



# 「近江ノ国の川越」

埼玉設備工業(株)  
星野 則人



太郎坊宮

旅をすると、ふと不思議な縁に出逢う事がある。そんなお話をさせて頂きたいと思いません。

昨年、映画「翔んで埼玉」琵琶湖より愛をこめて」が上映され、埼玉県と滋賀県の映画館はかなりの盛況ぶりでした。ただ、埼玉県と滋賀県に繋がりは無く、関東圏と関西圏で虐げられている県同士でこの映画が出来たと思っておりました。しかしながら歴史を探ると実は深い繋がりがあったのです。

晩秋に京都の紅葉を観に行こうと計画したものの、外国人観光客によるオーバーツーリズムで、京都はのんびりと観光出来る街では無くなりつつあります。宿泊料金も高額なホテルばかり。そこで京都を諦め、観光客が比較的少ない手前の滋賀県にも紅葉を堪能出来る名刹が数多く存在すると聞いて訪ねる事としました。湖東三山と言われる名刹での紅葉は本当に見事でした。さて名刹巡礼後、地元で勝運の神と

崇められ、その威容から滋賀のポタラ宮と密かに呼ばれる太郎坊宮(写真)を訪れた時の事、驚く話を聞いたのです。何気なく参拝者の方とお話をした時に埼玉から来た旨を伝えると、江戸時代、こちら一带は武蔵国川越藩の飛び領地だったと言うではありませんか。驚きました。実際に近くの旧中山道武佐宿に川越藩主松平周防守の陣屋跡があり、差し詰め現代で言えば川越市役所滋賀出張所の様なものが残っており、更に地元地図を見ると近江の名山と書かれていた鏡山が、川越市民なら誰もが知る銘酒です。調べると鏡山酒造を興したのは近江商人で、川越で故郷を思い、名付けたそうなのです。更に更に滋賀県湖東地域の方々の足である近江鉄道は西武鉄道の旧車両を使用しており、その昔は西武新宿線を本川越駅まで走っていた車両そのものなのです。西武グループの創業者、堤康次郎がやはり近江出身でその縁で近江鉄道が西武グループに入っているとの事。なの

## 東部支部

# 「はるばるきたぜ」

(株)杉本設備  
清水 裕司

函館深夜3時30分のフェリーで愛車に荷物をついで、住み始めた新しい家で過ごす2月26日初めての夜、極寒すぎて布団から出る顔面が凍るかと思つたことをたまに思い出す。北海道と言っても函館に住んでいた時は家の中はセントラルヒーティングという温水暖房で一定温度に保たれており、半袖にパンツ1丁

で、関西圏で存在の確認が難しい西武ライオンズファンが近江鉄道沿線には居られるそうです。そういえば前滋賀県知事の嘉田由紀子さんも埼玉県出身。何とか出来ぬ状況で

か不思議な縁を感じます。先にお話した通り、昨今、京都はどこも混雑がひどい有様でゆつくりと観光を楽しむことが出来ぬ状況で



が日常だった。家の構造が違えば暖房設備の違いに気づき、まず暖房対策が始まった。そんなことや、荷物の片付けに追われゆつくり休む間もなく新しい会社に入社。こちらでも設備業の経験を生かしたいと思ひ、(株)杉本設備と縁を頂きました。会社に向かう途中に見える山：あれは富士山か?!と思つて聞いてみたら浅間山だと知り、埼玉大橋からほぼ正面に姿を現している山が富士山だった

造が違えば暖房設備の違いに気づき、まず暖房対策が始まった。そんなことや、荷物の片付けに追われゆつくり休む間もなく新しい会社に入社。こちらでも設備業の経験を生かしたいと思ひ、(株)杉本設備と縁を頂きました。会社に向かう途中に見える山：あれは富士山か?!と思つて聞いてみたら浅間山だと知り、埼玉大橋からほぼ正面に姿を現している山が富士山だった

今は休日に彼女とゲーミングや、北関東ぶらり旅を楽しみながら、ゴルフイン目前に仕事にもやりがいを感じています。冬が終わり春も過ぎた今、酷暑を迎え只今猛暑対策に奮闘中です!!!

(笑)慣れない土地、初めての土地は、ど田舎だが会社の人も近所の人もとて温かく、わたしを受け入れてくれた気がした。家の裏に流れる渡良瀬川と田んぼが一面に広がる新居での生活はとて快適さを増してきた。

# フォローアップ研修開催

若手や中堅社員向け



講演する能勢さん

7月10日にさいたま市内の埼玉県管工事会館で、会員企業の若手や中堅社員向けにフォローアップ研修を開きました。講師には、元客室乗務員で接客コミュニケーション代表の能勢みゆきさんを招き、「企業のイメージアップは一人ひとりのマナーから」をテーマに講演いただきました。能勢さんは「知識とスキルだけではなく、仕事に向かう姿勢やマインドと行動が影響を与えている。行動が変われば現実が変わる」と強調。続けて、同僚やお客様から信頼されるために必要な考え方と行動、確実な指示の受け方と効果的な仕事の進め方、さらに成長につながるPDCAサイクルの回し方や、わかりやすい伝え方などを説明しました。受講者は、ビジネスマナーを確認しながらこれまでを振り返りました。

# 賛助会員寄稿

## ツエルマット

（株）テクノ菱和  
北関東支店 沼尾 皓大



スイスの奥地、周りを4000m級の山々に囲まれた深い谷の奥深くに、ツエルマットという村があります。先日念願叶い、この村を訪れることができました。ここで体験した二つの「空気」についてのお話です。一つ目はおいしい空気です。初めて村に入ったとき、その空気の綺麗さに驚いたことを覚えています。ツエルマットはガソリン車

の乗り入れを禁止しており、村の中は電動車が走ることで可能です。このように徹底された環境整備もあり、清澄な空気が保たれているのです。朝日を浴び、川の流れる音を聞きながら吸い込んだ空気は、これまでに最もおいしい空気でありました。

分、富士山よりも高い3883mの展望台まで行くことができません。胸を躍らせロープウェイに飛び乗りましたが、降りる頃には肺が悲鳴を上げておりました。凍てつくような風切り音を聞きながら吸い込んだ空気は、これまでで最も苦しい空気でありました。景色は素晴らしく、身を削ってでもまた行きたいと思える場所です。拙文ではありますが、ツエルマットの魅力をお届けできていたら嬉しく思います。

## チャレンジ

テラル（株）  
大宮営業所 高橋 嵩昭

4月からテラル株式会社大宮営業所配属となりました。高橋嵩昭です。出身は広島県尾道市、大宮営業所にて体重増加気味の年齢41歳になります。大学は大阪の大学に通っていました。

昔は陸上競技で長距離選手でした。読書としては大沢在昌の小説が好きで読んでいます。あとは長期休暇の時は、旅行に行ったりしています。（ここ最近では山中湖に行きました）

テラル歴としては東京支店城東営業所・横浜営業所・立川営業所と関東近辺を転々してきました。今回、北関東支店と初めての支店での仕事になります。

趣味はスポーツ観戦、読書、特に好きなのは野球・バスケット・ボクシング・陸上です。今はこの体型ですが

ゴルフも練習したいのですが中々出来ておらず、どんどん下手になつております。久しくスコア100を切っていないので切

扱う商材も変わってくる所もあり、色々な事にチャレンジしたいと思っております。至らない点も多い



れるよう練習しようと思っておりますがYou Tubeで色々な情報を入れすぎて何が正しいのか悩んでおります。

渡辺パイプは

# 物流で応える

SEDIA SYSTEM



渡辺パイプがこれまで培ってきた独自の物流のチカラで、お客さまの期待はもちろん、2024年問題と言われる物流業界を取り巻く社会課題にも応えていきます。

水・住まい・農業の明日へ。

渡辺パイプ株式会社

業務内容：管工機材、住宅設備機器、電設資材、土木資材、農業資材の販売、並びに企画、設計。  
〒100-0004 東京都千代田区大手町1-3-2 経団連会館12F  
TEL：03-6478-1330 <https://www.sedia-system.co.jp>

## 第1種賛助会員

<b>(株)朝日工業社</b> 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	<b>三建設備工業(株)</b> 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	<b>新菱冷熱工業(株)</b> 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
<b>高砂熱学工業(株)</b> 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	<b>ダイダン(株)</b> 関東支店 〒330-0802 さいたま市大宮区宮町2-35 TEL048-644-8468 FAX048-645-8384	<b>大成設備(株)</b> 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
<b>東洋熱工業(株)</b> 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	<b>大成温調(株)</b> 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	<b>(株)テクノ菱和</b> 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
<b>三機工業(株)</b> 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

<b>日本管材センター(株)</b> 〒104-0032 東京都中央区八丁堀2-24-3 TEL03-5541-5387 FAX03-5541-5707	<b>紘永CMC(株)</b> 〒360-0843 熊谷市三ヶ尻3047 TEL048-532-3969 FAX048-532-1461	<b>積水化学工業(株)</b> 〒330-0854 さいたま市大宮区桜木町4-333-13 TEL048-646-0160 FAX048-644-9316
<b>(株)フカガワ</b> 〒332-8555 川口市西青木2-9-5 TEL048-257-3196 FAX048-242-0566	<b>TOTO(株)</b> 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	<b>(株)エヌ・ワイ・ケイ</b> 〒349-0131 蓮田市根金1689-1 TEL048-766-1211 FAX048-767-1021
<b>テラル(株)</b> 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	<b>ダイキンHVACソリューション東京(株)</b> 〒330-0852 さいたま市大宮区大成町3-276-1 TEL048-661-3520 FAX048-661-2625	<b>内藤環境管理(株)</b> 〒336-0015 さいたま市南区大字太田窪2051-2 TEL0120-01-2590 FAX048-886-2817
<b>(株)川本製作所</b> 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	<b>森松工業(株)</b> 北関東営業所 〒335-0005 蕨市錦町4-7-1 TEL048-447-8068 FAX048-447-8098	<b>三菱電機冷熱機器販売(株)</b> 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
<b>(株)荏原製作所</b> 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	<b>ユアサ商事(株)</b> 〒331-0812 さいたま市北区宮原町4-7-5 TEL048-652-1481 FAX048-651-8110	<b>(株)中西製作所</b> 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
<b>岡部バルブ工業(株)</b> 〒350-0837 川越市石田1-1 TEL049-224-4111 FAX049-224-4040	<b>(株)ノーリツ</b> 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	<b>イシグロ(株)</b> 埼玉支店 〒362-0084 上尾市寺丁目西1-9 TEL050-1704-7087 FAX048-615-0755
<b>(株)小泉北関東</b> 〒330-0856 さいたま市大宮区三橋2-603 TEL048-623-6311 FAX048-622-5106	<b>渡辺パイプ(株)</b> 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	
<b>(株)LIXIL</b> 埼玉支社 〒330-0802 さいたま市大宮区宮町2-81 TEL048-633-4126 FAX048-633-4158	<b>東テク(株)</b> 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	
<b>(株)クボタケミックス</b> 東京本社 〒104-8307 東京都中央区京橋2-1-3 TEL03-3245-3085 FAX03-3245-3840	<b>リンナイ(株)</b> 北関東支店 〒362-0014 上尾市本町3-3-7 TEL048-770-6000 FAX048-776-8012	

# 暑中お見舞い申し上げます

<p><b>株式会社金子設備</b> 〒362-0063 上尾市小泉9-3-14 電話 048(773)6057(代) FAX 048(774)6257</p>	<p><b>株式会社新研設備工業</b> 〒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><b>さいたま支部</b></p>
<p><b>アサヒ住建株式会社</b> 〒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><b>株式会社サイエイヤマト</b> 〒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><b>富士管工株式会社</b> 〒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><b>株式会社飯沼工務店</b> 〒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><b>株式会社細田管工</b> 〒353-0003 志木市下宗岡3-4-9 電話 048(473)7232(代) FAX 048(475)2075</p>	<p><b>株式会社泉屋工務店</b> 〒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><b>北部支部</b></p>	<p><b>ハギワラ株式会社</b> 〒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><b>株式会社大クマ工業</b> 〒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><b>株式会社アステック</b> 〒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><b>県南設備工業株式会社</b> 〒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><b>株式会社堀田設備工業</b> 〒355-0073 東松山市上野本951-2 電話 0493(24)1151(代) FAX 0493(24)1107</p>	<p><b>ミヤザワ工業株式会社</b> 〒365-0023 鴻巣市笠原1688-1 電話 048(542)6417(代) FAX 048(542)5218</p>	<p><b>株式会社深井設備工事</b> 〒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><b>株式会社オキナヤ</b> 〒360-0114 熊谷市江南中央2-17-1 電話 048(539)3333(代) FAX 048(539)3344</p>	<p><b>株式会社オールワン</b> 〒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><b>三水冷熱株式会社</b> 〒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><b>株式会社並木設備工業</b> 〒360-0853 熊谷市玉井1823 電話 048(532)6339(代) FAX 048(533)1091</p>	<p><b>株式会社シンエイ</b> 〒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><b>積田冷熱工事株式会社</b> 〒336-0963 さいたま市緑区大門2619 電話 048(767)6051(代) FAX 048(767)6901</p>
<p><b>ソーセツエンジニアリング株式会社</b> 〒360-0833 熊谷市広瀬416-1 電話 048(524)5821(代) FAX 048(525)4863</p>	<p><b>株式会社埼玉ヤマト</b> 〒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><b>大宮管工株式会社</b> 〒331-0822 さいたま市北区奈良町154 電話 048(663)2154(代) FAX 048(652)7833</p>

# 暑中お見舞い申し上げます

<p><b>株式会社北田設備工業</b> 〒357-0021 飯能市大字双柳5-1 電話 042(973)3241(代) FAX 042(974)2699</p>	<p><b>株式会社ユニパック</b> 〒332-0021 川口市西川口2-7-1 電話 048(258)6991(代) FAX 048(258)6992</p>	<p><b>長沼設備工業株式会社</b> 〒367-0047 本庄市前原2-3-18 電話 0495(24)2434(代) FAX 0495(21)5157</p>
<p><b>不破設備工業株式会社</b> 〒358-0053 入間市仏子1202-4 電話 04(2932)0731(代) FAX 04(2932)5515</p>	<p><b>有限会社梅沢水道</b> 〒333-0842 川口市前川3-17-9 電話 048(265)7739(代) FAX 048(269)0176</p>	<p><b>セイフル株式会社</b> 〒366-0801 深谷市上野台2423-6 電話 048(572)2442(代) FAX 048(572)6840</p>
<p><b>株式会社貫井産業</b> 〒359-0025 所沢市大字上安松909 電話 04(2993)0110(代) FAX 04(2998)2273</p>	<p><b>株式会社KENSEI</b> 〒341-0034 三郷市新和4-463 電話 048(954)2553(代) FAX 048(954)2554</p>	<p><b>株式会社埼玉トーカイ</b> 〒360-0012 熊谷市上之608-1 電話 048(577)7436(代) FAX 048(577)7456</p>
<p><b>昭和工業株式会社</b> 〒350-0824 川越市石原町2-58-16 電話 049(224)6149(代) FAX 049(224)6660</p>	<p><b>有限会社本田工業</b> 〒344-0035 春日部市谷原新田1404 電話 048(736)2929(代) FAX 048(737)4381</p>	<p><b>温井住設株式会社</b> 〒367-0055 本庄市若泉1-11-30 電話 0495(23)3377 FAX 0495(24)5491</p>
<p><b>入間空調株式会社</b> 〒358-0026 入間市大字小谷田644-1 電話 04(2963)0261(代) FAX 04(2963)8928</p>	<p><b>株式会社磯部工業</b> 〒341-0036 三郷市東町46 電話 048(955)4905(代) FAX 048(955)5288</p>	<h2>東部支部</h2>
<p><b>株式会社糟谷設備工業所</b> 〒359-1145 所沢市大字山口2825-1 電話 04(2923)8888(代) FAX 04(2923)8869</p>	<p><b>株式会社篠田設備</b> 〒341-0023 三郷市仁蔵448-1 電話 048(954)8625(代) FAX 048(954)8626</p>	<p><b>株式会社協和設備</b> 〒343-0035 越谷市大道478 電話 048(973)6000(代) FAX 048(973)6001</p>
<p><b>株式会社協同エンジニアリング</b> 〒350-1333 狭山市上奥富新堀97 電話 04(2954)6321(代) FAX 04(2952)7295</p>		<p><b>正和工業株式会社</b> 〒344-0014 春日部市豊野町2-32-19 電話 048(736)6111(代) FAX 048(734)9890</p>
<p><b>株式会社渋谷設備工業</b> 〒350-1327 狭山市笹井1-5-8 電話 04(2952)4964(代) FAX 04(2952)1201</p>		<p><b>株式会社浅倉水道</b> 〒332-0022 川口市仲町18-5 電話 048(252)6820(代) FAX 048(252)6825</p>
	<h2>西部支部</h2>	
	<p><b>埼玉設備工業株式会社</b> 〒350-1131 川越市岸町1-15-16 電話 049(241)4343(代) FAX 049(241)1111</p>	<p><b>株式会社杉本設備</b> 〒347-0017 加須市南篠崎1066-6 電話 0480(65)0581(代) FAX 0480(65)5483</p>



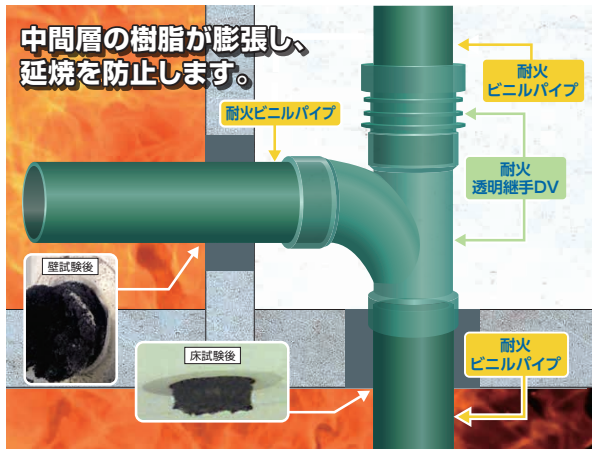
建物用耐火性硬質ポリ塩化ビニル管・継手

# KC耐火ビニルパイプ<sup>(TF-VP)</sup> KC耐火透明継手DV<sup>(TF-DV)</sup>

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)



## 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

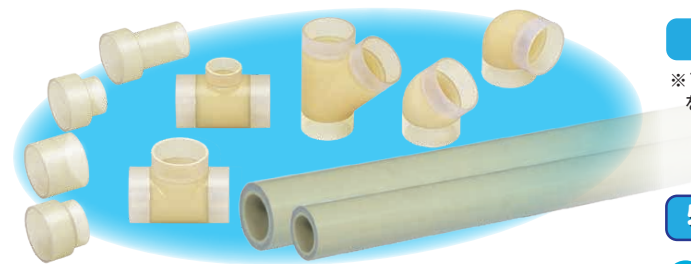
- 1 VP管と同じく切管・接合がしやすい
- 2 材料費、施工費のトータルでコスト縮減が可能
- 3 透明継手なので接着確認が目視で可能



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<sup>(KCD-P)</sup> KCドレン透明継手<sup>(KCD-F)</sup>

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



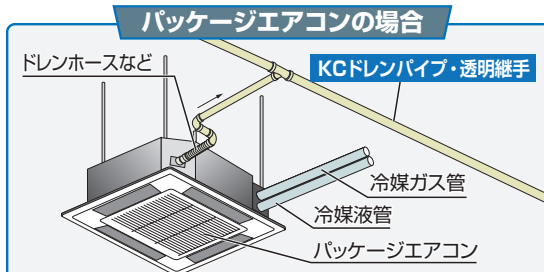
### 使用範囲

※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



## 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！



☆基本機能

- ・商品検索
- ・WEB注文
- ・データ出力
- ・注文履歴確認
- ・納期更新通知
- ・ユーザー管理
- ・納品書・請求書出力
- ・ポイントも貯まる

『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



## 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	埼玉県秩父市板谷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。

# 盆栽のすすめ

一般社団法人日本盆栽協会 大澤 規郎（富士管工株）

盆栽にはさまざまな魅力が存在します。盆栽は小さな鉢に植物を植え、その中で自然美や壮大さを表現するものです。ただし、盆栽を植えた際に完成するのではなく、年月の経過とともにさまざまな変化を遂げていきます。これは、日本の四季がもたらす独特の魅力だといえるでしょう。また、盆栽は、自然美と造形美が融合したアートと捉えることも可能です。盆栽と鉢が調和することで、他にはない奥深さを表現できます。日本ならではの侘び寂び文化を表現するものでもあり、日本人のみならず外国人の中にも魅了されている人が増えているほどです。

やはり盆栽の楽しみ方としては、育てることもあげられます。盆栽は植物なので、手入れの仕方によって美しい姿に育っていきます。すでに盆栽として整えられたものを買って育てるのもひとつの方法です。また、本格的に盆栽に取り組みたいなら、種や苗から盆栽を育てることもできます。

盆栽は奥深いものであり、さまざまな深い魅力が存在します。そのため、知れば知るほど興味が高くなっていくでしょう。

是非みなさまも、これを機にはじめてみてはいかがでしょうか。



【シンパク（真柏）】

## 会報「風と水と」第80号

令和6年8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 大澤 一郎

暑中お見舞い申し上げます。

会報『風と水と』80号発行にあたりご協力を頂いた皆様に厚く御礼申し上げます。

梅雨が明けて、息つく間も無くこの酷暑みなさまいかがお過ごしでしょうか？『過去120年で最も暑い』『地球上12万年ぶりの暑さ』（いったい12万年前にどのように計測したのだろうか？と思いますが……）と猛暑日が続く中、さらに暑さが増しそうなニュースが続いています。

会員のみなさまで、外作業をする方は特に水分補給は勿論の事、塩分補給や仲間同士の声を掛け合うゆとりと気遣いを忘れずにこの夏を乗り切りましょう。