

埼玉空衛協ニュース

令和8年

# 風と水と

新春号

武

No.83

弁天さんの大桜



一般社団法人 埼玉県空調衛生設備協会

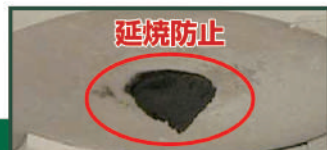


# SEKISUI

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!



燃焼後

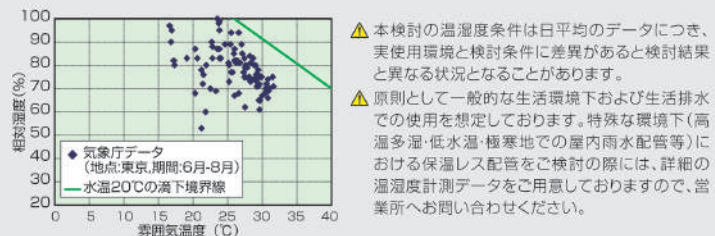
公共住宅建設工事共通仕様書  
(令和元年度版から掲載)

SHASE-S 010  
空気調和・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)

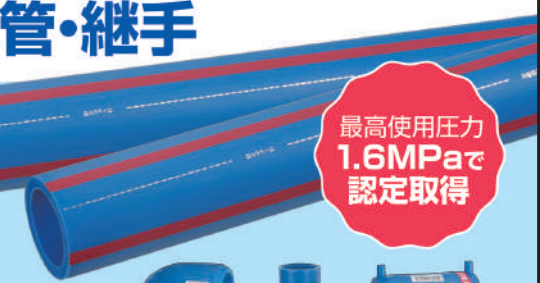
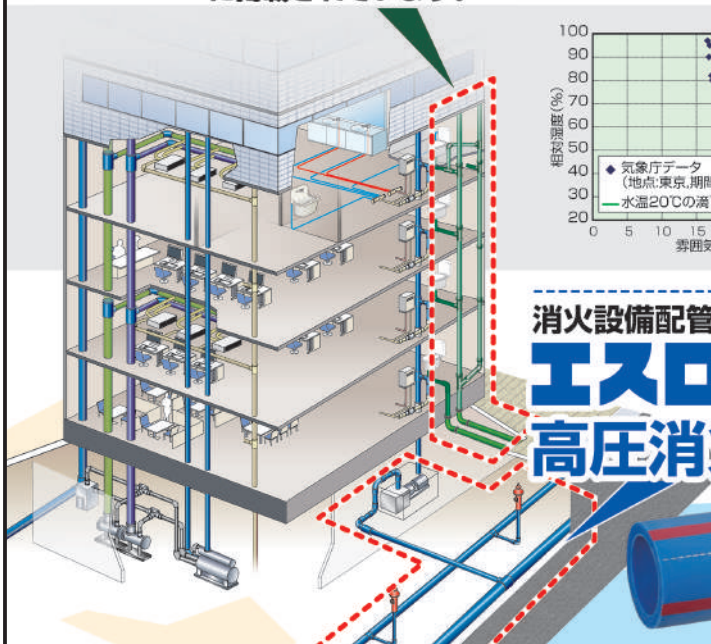
結露実験 断続的に水が流れる実物体より厳しい約30分の連続排水(半管流)の条件で耐火VPパイプと耐火DV継手75A(横引き使用時)から結露水が滴下する条件を実験的に求めた。



⚠ 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  
温湿度測定データをご用意しておりますので、當  
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** 高圧消水管・継手

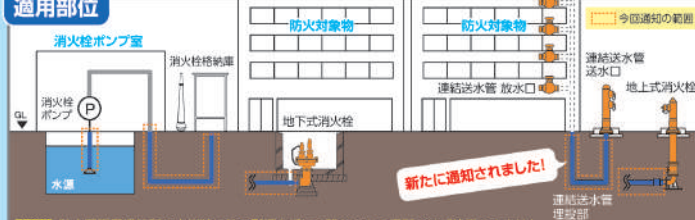


### 呼び径125新発売!

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。

#### 適用部位



#### 特長

##### 耐震性

EF(電気)接合により、地震に  
強い一本管路を構築します。



##### 耐食性

酸性、アルカリ性土壤でもOK。  
電食の心配もありません。

##### 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>

PM(永久磁石)モータ+インバータ(内蔵)を  
誘導モータと同等の外形寸法で提供。

「省エネ」・「省スペース」・  
「低イニシャルコスト」を実現。



※「○○○型」の表示は当社の機種記号です。

## インバータ内蔵PMモータ搭載 高効率可变速ポンプシリーズ

電源周波数 50Hz/60Hz共用  
IVM (Intelligent Variable-speed Motor) 採用



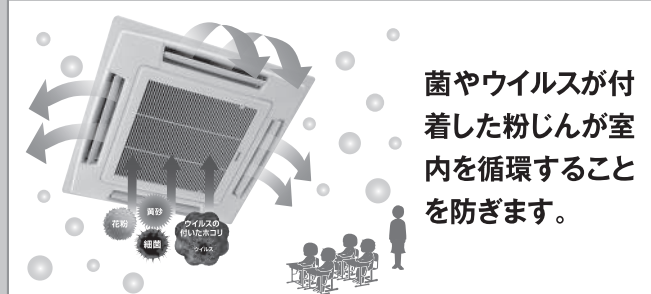
株式会社 萩原製作所

〒144-8510 東京都大田区羽田旭町11-1 [www.ebara.com/jp-ja/](http://www.ebara.com/jp-ja/)



### 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。

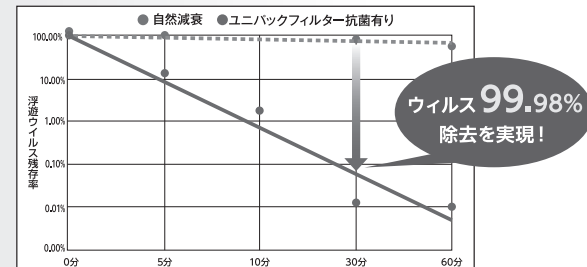


①既存フィルターを取り外す  
②惠風Ag+Premiumを付け替える



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。

川口市立高等学校・附属中学校  
幸町小学校、幸栄公民館などに導入！

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



## 本年度安全大会開く

10月24日、令和7年度の安全大会を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、埼玉県の労働災害発生状況を確認して、安全への決意を新たにしました。

埼玉労働局健康安全課の笠井智徳安全係長は、労働安全行政の訓示として埼玉県の労働災害発生状況を説明。その中で、埼玉第14次労働災害防止計画、



講演した須田氏

数は年々増加傾向あり、全労働災害の約4分の1を占めるに至っている。加齢に伴う身体的機能の低下等の影響で、高年齢者の労働災害発生リスクは高い」とし、体力などの身体的特性に着目した対策も進めていくことが大切だと強調しました。

講話では、日本レジリエンスの須田亨妃代表が、新しい労働災害防止対策「レジリエンス能力」をテーマに話されました。須田代表は、「安全とは大切な人の笑顔を守り続けること」と述べ、そのためには予測、注視、対処、学習力で労災を防いでほしいと呼び掛けました。

### 最新の資材・労務単価を

### 大野知事や関係部局に要望書

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関連3団体は9月24日、県庁を訪れ、大野元裕知事や関係部局長に要望書を手渡しました。

3団体を構成する地元の設備関連企業の経営安定や、将来を担う若手技術者育成の観点からも、今後も分離での工事発注と設計委託の継続を求ました。また、受注者の適正な利潤確保のために、最新の資材価格と労務単価を迅速かつ的確に反映した予定価格の設定を要望しました。

### 表紙写真紀行

#### 「弁天さんの大桜」

長野県須坂市にある樹齢250年のしだれ桜。標高750mの高地にあり、見事な花をつける。

二科会写真部会員  
不破設備工業(株)

不破 隆夫



### 千葉で関東連絡協開催

日本空調衛生工業協議会関東支部連絡協議会が11月13日、千葉市内のオーネックラ千葉ホテルで開かれました。当日は日空衛生本部の藤澤一郎会長や本県の長沼会長をはじめ1都7県の会長ら役員が出席しました。協議会では、最初に建設工事における情報共有

### 日本空調衛生工業 関東支部

各都県の状況を共有しました



埼玉労働局の笠井係長が労働災害発生状況を説明

## DX&ICT～AIで切り拓く

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

### 目次

- 表紙写真=「弁天さんの大桜」(長野県須坂市)  
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、関東支部連絡協、知事要望、目次、表紙写真紀行
- 4 県設備課との意見交換、企業対策セミナー、10月例会、トップセミナー、受験準備講習会、住宅供給公社と意見交換
- 5 午年生まれに聞く
- 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

## 本年度トップセミナー開催

# 須田氏が日本経済で講演

12月9日、さいたま市内のホテルブリランテ武藏野で本年度の「トップセミナー」を開催しました。当日は会員企業の代表者や幹部およそ60人が出席。講師には経済ジャーナリストの須田慎一郎氏を招き、「今後の日本経済のゆくえ～輝く地域・輝く企業は？」をテーマに講演され、参加者は熱心に聴講しました。

講演で須田氏は、工場があるからだとさまであるからだ」と政治の重要性を指摘。今後の日本経済を考

る複数年度化など、来年は高市カラーが組み立てて今後の経済を予測する

色濃く反映され、財政にとつて大きな変化をもたらす年になつてくる。皆さまも発想の転換を図らないと、取りこぼされると呼び掛けていました。

講演する経済ジャーナリストの須田氏は、エイコーの田代啓祐氏が務め

る月例会を埼玉県管工事課から提供して講演が行われ、参加者は活用方法について理解を深めました。講師は、エイコーの田代啓祐氏が務めて、身近なAIの活用

AIについてエイコーの田代啓祐氏が講演しました

10月24日、埼玉県管工事課から提供して講演が行われ、参加者は活用方法について理解を深めました。講師は、エイコーの田代啓祐氏が務めて、身近なAIの活用

内容を共有するとともに、指導・連絡事項の報告を行いました。

## A-Iの基礎や活用学ぶ

### 10月月例会を開催

も大いに役立つと話しました。施要領・積算要領の正や県総合評価方式に係るアンケートなどの報告を行いました。

## 県設備課と意見交換 受発注者が課題共有

10月21日、県設備課開催させていただいた意見交換会を、さいたま市内の埼玉会館で開き、協会から入札・契約・発注に関することなどの提案したが、ほぼ順調に進んで所から連絡事項が説明されました。

冒頭、長沼会長から「この意見交換は毎年

の発注予定だが、引き後はゼロ債務負担工事

諸課題について意見交換

8月8日、企業対策セミナーを開催させていただいて続会員皆さまのご協力をお願いしたい」と協力を呼び掛けました。



およそ60人の参加者が集まりました

## 企業対策セミナー

### 合格目標にして受験準備講習会

#### 1・2級管工事施工管理技士

11月11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

8月2日と3日に開催された1次検定対策講習会には28人が参加しました。なお2級は、9月27日と28日に行い、25人が参加しました。

1級管工事受験対策講習会のもよう



8月8日、企業対策セミナーを開催させていただいて続会員皆さまのご協力をお願いしたい」と協力を呼び掛けました。



諸課題について意見交換

#### 県・国の 入契制度学ぶ

## 企業対策セミナー

### 1・2級管工事施工管理技士

11月11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

8月2日と3日に開催された1次検定対策講習会には28人が参加しました。なお2級は、9月27日と28日に行い、25人が参加しました。

1級管工事受験対策講習会のもよう



8月8日、企業対策セミナーを開催させていただいて続会員皆さまのご協力をお願いしたい」と協力を呼び掛けました。



諸課題について意見交換

#### 県・国の 入契制度学ぶ

## 企業対策セミナー

### 1・2級管工事施工管理技士

11月11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

8月2日と3日に開催された1次検定対策講習会には28人が参加しました。なお2級は、9月27日と28日に行い、25人が参加しました。

1級管工事受験対策講習会のもよう





正和工業(株)設備部  
鈴木 友和  
平成14年6月11日生



新年明けましておめでとうございます。

2026年は、「学び」に重点を置く1年にしたいと思います。

入社して数ヶ月が経ちましたが、初心を忘れず現場での学びを一つ一つ確実に積み重ねていきたいと思います。

午年らしく、活発な行動力をもって知識を深掘りし定着させます。

この「学び」を信頼に繋げ、将来的には自立して現場を管理できる施工管理者を目指します。



(株)清水アーネット  
メンテナンス課  
平見 和之  
昭和53年5月11日生



新年明けましておめでとうございます。

今年は息子二人の就職が決まり、家族にとって節目の年になりました。新社会人になる息子たちをサポートするため、いつまでも健康でいたいと思っています。そのため、妻と毎晩ウォーキングを始めました。目標にはまだ届きませんが、継続の大切さを感じています。息子たちに負けないよう父として頑張っていきたいです。



大宮管工(株)  
長南 幸雄  
昭和53年4月3日生



新年あけましておめでとうございます。昨年末、初めて「丙午（ひのえうま）」という言葉を耳にしました。調べてみると、十干の「丙（ひのえ）」と十二支の「午（うま）」が組み合わさった年で、60年に一度の巡りだそうです。丙午は「強い火の気」を持つ年とされ、挑戦・情熱・積極性がキーワードとのこと。せっかくの機会なので、気合を入れて資格取得とゴルフのスコアアップを目指したいと思います。もちろん、燃え尽きない程度に。



(株)泉屋工務店  
池永 佳英  
昭和53年1月31日生



新年あけましておめでとうございます。

今年の4月で泉屋に入社して30年を迎えます。30年も経ったなんて、というのが正直なところで、初めて1人で現場を任せられたのも、つい最近のように感じます。昨年は日々の施工管理職に加え、会社の人事面にも携わり、個人的には変化の年でした。

今年は待望の新入社員が4月に入ってくる予定なので、馬のように先頭を切って先輩として引っ張っていけるよう頑張りたいと思います。健康にも注意しながら充実した一年を駆け抜けたいです。

## 午年(生まれ)に聞く



(株)糟谷設備工業所  
菅野 浩典  
昭和53年4月20日生



今年で48歳、建築設備に携わる身として、今年も現場を駆け回っています。物価高で配管も気持ちも“値上がり気味”ですが、午年らしく勢いよく跳ねて乗り越えるつもりです。AIが話題の年ですが、まだまだ最後は人の知恵と手仕事が要。新しい技術に振り落とされないよう、午のたてがみにしがみつきつつ、前向きに進んでいきます。皆さんにも風通しの良い一年になりますように。



長男と長女

私たち家族は、私と妻、長男と長女、そしてゴーレンデン・トリバーと猫の四人と二匹で暮らしています。にぎやかな毎日の中で、子どもたちの成長は家族にとって大きな喜びになっています。

り、内容は理解していく様子ながら、絶妙なタイミングで入るその一言が場を和ませ、思わず笑顔になります。

公園では色々な遊具に挑戦したり、砂場でスコップを使ってみたりと、遊びの幅が広がっています。転んで

## 「子どもの成長」

(株)深井設備工事

あんべ 安部 和輝

支  
部  
だ

よ  
り

日々の食事をどうし  
ようかと悩むことが多  
かった頃、近所には  
あまり飲食店がなく、  
「それなら自分で作っ  
てみよう」という気持  
ちが自然と芽生えまし  
た。そこから少しづつ  
台所に立つ時間が増  
え、気づけば料理が生  
活の中の楽しみのひと

特に最近は、カレーを作ることが多くなりました。まだまだ試行も、今では良い経験になっています。

できあがつた料理を家族や友人に食べてもう機会もありますが、「おいしい」と言つてもらえると本当に励みになります。自分ではまだまだだだと思うことばかりですが、その一言があるだけで「次はもう少しこうしてみ



「日々の中で  
見つけた味わい」

## ソーヤツエンジニアリング(株)

長谷川 奈生

北  
部  
支  
部

つになつていました。  
最初はレシピを見  
がら手順を追うだけ

まうと前向きな気持ちになり、また台所に向かう原動力になります。これからも、気を張らずに日々の中できちん範囲の工夫を楽しみながら、料理と付き合っていきたいと思っています。特別な技術がなくても、暮らしの中で小さな喜びを見つけられることが、今の私にとっては何よりの魅力です。

## 荏原製作所藤沢事業所を視察

立・検査の工程を経て完成した製品は、素晴らしかつたです。工場内見学の後に質疑応答の場が設けられ、新冷媒R32に伴う現場の諸問題等で、活発な意見交換が行われました。



研修会・視察会

ダイキン工業・堺製作所臨海工場視察

9月26日、工場視察技術研修会として、神奈川県藤沢市にある荏原製作所藤沢事業所を会員企業17社20名にて訪問致しました。元海軍飛行場跡地に建つ、敷地面積東京ドーム8倍もある広大な藤沢事業所では多種多様の汎用ポンプが製造されており、事業所設立60年を経て、もう間もなく生産累計台数が2000万台に達するとのこと。国内外問わらず生活のあらゆる分野で活躍するEBARAのポンプの先進性、特に省エネ性が優れているインバーター内蔵PIMモータ搭載ポンプについて北関東営業課課長の高橋様より詳しく説明を受け、今後の計画設計施工に生かせる材料として理解を深めました。

9月26日、工場視察技術研修会として、神奈川県藤沢市にある荏原製作所藤沢事業所を会員企業17社20名にて訪問致しました。元海軍飛行場跡地に建つ、敷地面積東京ドーム8倍もある広大な藤沢事業所では多種多様の汎用ポンプが製造されており、事業所設立60年を経て、もう間もなく生産累計台数が2000万台に達するとのこと。国内外問わらず生活のあらゆる分野で活躍するEBARAのポンプの先進性、特に省エネ性が優れているインバーター内蔵PIMモータ搭載ポンプについて北関東営業課課長の高橋様より詳しく説明を受け、今後の計画設計施工に生かせる材料として理解を深めました。

1月20日21日の二日間、2004年で創業100周年を迎えた、世界的企業であるダイキン工業の大坂堺市にある堺製作所臨海工場にて、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10名の参加となりました。

地球環境に配慮しながら健康で快適な空気・空間を作るために、ニーズや地域の特性に合わせた幅広いラインナップの製品を開発・生産していると話す工場担当者の説明通り、工場内は最新の機械設備と熟練された作業員達での加工・組立・検査の工程を経て完成した製品は、素晴らしかつたです。工場内見学の後に質疑応答の場が設けられ、新冷媒R32に伴う現場の諸問題等で、活発な意見交換が行われました。



# 賛助会員寄稿

## 初心に帰る

三機工業株関東支店営業部

上垣

崇

「初心忘るべからず」という言葉がある。先月、O.Bとして母校の学園祭を訪れた際、この言葉の重みを実感した。

現役生との意見交換会で、コロナ禍の影響により発表会のノウハウが失われていることを知った。

組を制作し、年4回発表会を開催した。発表会は、作品制作だけでなく、全体構成、舞台演出、リハーサルと多岐にわたる。

帰宅後、当時のメモ

彼らに少しでも役立てばと、当時の活動について語ることにした。

部長として進捗管理やメンバーのモチベーション維持に努め、終了後はアンケートをもとに改善を重ねた。

当時の活動を語りながら、あることに気づいた。形こそ違うが、やっていることは今の仕事と変わらない。プロジェクト管理、チーフマネジメント、振り返りと改善——すべて現在の業務に通じている。

を見返した。そこには先輩からの指摘が記されていた。「決断力」当時は厳しく感じた言葉を改めて日々の仕事に生かしていきたいと思う。

## 日帰り温泉と小さな宝物

株 小 泉 北 関 東 合 田 康 明

朝晩の冷え込みが増してきましたが、皆様いかがお過ごしでしょうか。私にとってこの季節の最大の楽しみといえば、何といっても日帰り温泉です。少し足を延ばして隣の温泉地へ向かい、こんこんと湧き出る湯船に身を沈めるひとときは、まさに至福の時間です。温泉の柔らかな湯が日頃の疲れを解きほぐし、体の芯から

じんわりと温めてくれます。湯上りに腰に手を当て一気に飲む牛乳を当て、景色を眺めながら、あれこれと思いを巡らせること時間が、明日への活力となっていました。



を見ていると、温泉とはまた違った、何とも言えない温もりが胸を満たします。新しい命の誕生は、家族にとっても大きな喜びであり、感謝もひとしおです。

趣味で心身を整えつつ、孫の成長を願い、家族の温かさを感じて、これまで、そんな私事でこの時間が、明日への活力となっていました。

「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。

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  
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 大阪市生野区箕面南五丁目4番14号  
TEL：(06)6791-1111 FAX：(06)6793-5151

**Nakaniishi** 業務用厨房機器総合メーカー 株式会社 中西製作所

ひと、まち、きずな大切に。  
**飯能信用金庫**

パルプや紙手・住宅設備など取扱商品3万点以上を持つ「資材のスペシャリスト」として最良のご提案をいたします。

**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  
プリミエコート岸町ビル2階  
TEL: 048-613-6566  
FAX: 048-613-6549  
メール: saitama@ns.nikoukei.co.jp

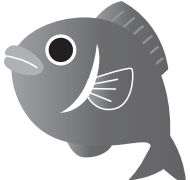
☆ご契約、試読のお申込みは  
<https://nikoukei-saitama.jp/lp/>

日本のインフラの架け橋になる

バルプや紙手・住宅設備など取扱商品3万点以上を持つ「資材のスペシャリスト」として最良のご提案をいたします。

**OKABE** 岡部バルプ工業株式会社  
さいたま中央営業所 TEL 048-844-4170  
川越営業所 TEL 049-224-4111

## 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	三建設機械工業(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 埼玉営業所 〒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3-64 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 大宮営業所 〒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 〒331-0813 さいたま市北区植竹町1-17-1 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 上尾市壹丁目西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

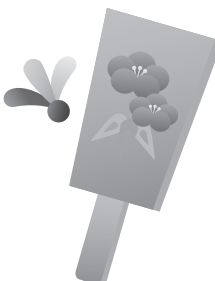


<p><b>株式会社金子設備</b>      〒362-0063      上尾市小泉9-3-14      電話 048(773)6057代      FAX 048(774)6257  <a href="http://www.kanekosetsubi.com">http://www.kanekosetsubi.com</a></p>	<p><b>株式会社新研設備工業</b>      〒338-0832      さいたま市桜区西堀8-12-15      電話 048(856)2911代      FAX 048(851)5155  <a href="https://shinkens.com">https://shinkens.com</a></p>	<p><b>さいたま支部</b></p>
<p><b>アサヒ住建株式会社</b>      〒362-0811      北足立郡伊奈町西小針6-150-1      電話 048(728)7576      FAX 048(728)6840  <a href="https://www.asahijyuken.co.jp">https://www.asahijyuken.co.jp</a></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  <a href="https://www.yamato-se.co.jp/saiei">https://www.yamato-se.co.jp/saiei</a></p>	<p><b>株式会社ヤマト埼玉支店</b>      〒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  <a href="https://www.yamato-se.co.jp">https://www.yamato-se.co.jp</a></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  <a href="https://www.fuji-kankou.co.jp">https://www.fuji-kankou.co.jp</a></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  <a href="http://www.iinuma-koumuten.co.jp">http://www.iinuma-koumuten.co.jp</a></p>
<p><b>北部支部</b></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  <a href="http://www.hosodakankou.com">http://www.hosodakankou.com</a></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  <a href="https://www.izmy-k.co.jp">https://www.izmy-k.co.jp</a></p>
<p><b>株式会社清水アーネット</b>      〒360-8521      熊谷市問屋町3-3-12      電話 048(525)0123代      FAX 048(526)6524  <a href="https://www.s-arnet.co.jp">https://www.s-arnet.co.jp</a></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  <a href="https://www.astec-s.com">https://www.astec-s.com</a></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  <a href="http://www.kennansetsubi.co.jp">http://www.kennansetsubi.co.jp</a></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  <a href="https://www.hottasetubi.co.jp">https://www.hottasetubi.co.jp</a></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  <a href="https://miyazawa.amebaownd.com">https://miyazawa.amebaownd.com</a></p>	<p><b>株式会社深井設備工事</b>      〒330-0851      さいたま市大宮区柳引町1-823      電話 048(664)3297代      FAX 048(664)3250  <a href="http://fukaisetsubi.web.fc2.com">http://fukaisetsubi.web.fc2.com</a></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  <a href="https://www.okinaya.co.jp">https://www.okinaya.co.jp</a></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  <a href="https://all-one.biz">https://all-one.biz</a></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  <a href="https://www.shi-n-ei.co.jp">https://www.shi-n-ei.co.jp</a></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  <a href="http://tsumitareinetsu.co.jp">http://tsumitareinetsu.co.jp</a></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  <a href="https://www.sosetz.com">https://www.sosetz.com</a></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  <a href="http://www.ohmiya-kankou.co.jp">http://www.ohmiya-kankou.co.jp</a></p>



# 謹 賀 新 年

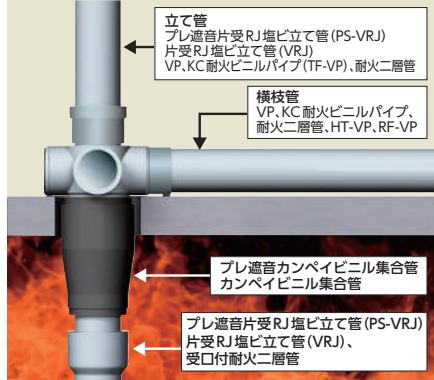


<b>株式会社 北田設備工業</b> 〒357-0021 飯能市大字双柳5-1 電話 042(973)3241代 FAX 042(974)2699	<b>株式会社 ユニパック</b> 〒332-0021 川口市西川口2-7-1 電話 048(258)6991代 FAX 048(258)6992 <a href="https://www.unipac.co.jp">https://www.unipac.co.jp</a>	<b>長沼設備工業株式会社</b> 〒367-0047 本庄市前原2-3-18 電話 0495(24)2434代 FAX 0495(21)5157 <a href="https://nagasetsu.jp">https://nagasetsu.jp</a>
<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 <a href="http://www.fuwasetsubi.co.jp">http://www.fuwasetsubi.co.jp</a>	<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	<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 <a href="https://safulle.co.jp">https://safulle.co.jp</a>
<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 <a href="https://www.nukui-sangyo.co.jp">https://www.nukui-sangyo.co.jp</a>	<b>株式会社 KENSEI</b> 〒341-0024 三郷市三郷1-2-9 電話 048(954)2553代 FAX 048(954)2554 <a href="https://kensei-k.com">https://kensei-k.com</a>	<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 <a href="https://www.tookai.jp/saitamatookai">https://www.tookai.jp/saitamatookai</a>
<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 <a href="https://www.swkg.co.jp">https://www.swkg.co.jp</a>	<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 <a href="https://hondakougyou.net">https://hondakougyou.net</a>	<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 <a href="http://www.nukui-j.net">http://www.nukui-j.net</a>
<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 <a href="https://www.irumakucho.com">https://www.irumakucho.com</a>	<b>株式会社 磐部工業</b> 〒341-0036 三郷市東町46 電話 048(955)4905代 FAX 048(955)5288	<b>東部支部</b>
<b>株式会社 糠谷設備工業所</b> 〒359-1145 所沢市大字山口2825-1 電話 04(2923)8888代 FAX 04(2923)8869 <a href="https://www.kasuya.co.jp">https://www.kasuya.co.jp</a>	<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 <a href="https://sinosetu.co.jp">https://sinosetu.co.jp</a>	<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 <a href="https://www.kyowasetsubi.co.jp">https://www.kyowasetsubi.co.jp</a>
<b>株式会社 協同エンジニアリング</b> 〒350-1333 狹山市上奥富新堀97 電話 04(2954)6321代 FAX 04(2952)7295 <a href="https://www.kyodoeng.co.jp">https://www.kyodoeng.co.jp</a>		<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 <a href="https://www.showa-kougyo.co.jp">https://www.showa-kougyo.co.jp</a>
<b>株式会社 渋谷設備工業</b> 〒350-1327 狹山市笹井1-5-8 電話 04(2952)4964代 FAX 04(2952)1201	<b>西部支部</b>	<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
<b>平岩設備工業株式会社</b> 〒359-1125 所沢市南住吉8-19 電話 04(2925)7176 FAX 04(2926)0329 <a href="https://www.hiraiwa.co.jp">https://www.hiraiwa.co.jp</a>	<b>西部支部</b>	<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 <a href="https://kk-sugimoto-setsubu.co.jp">https://kk-sugimoto-setsubu.co.jp</a>
	<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 <a href="http://saisetsu.co.jp">http://saisetsu.co.jp</a>	<b>竹内セントラル株式会社</b> 〒340-0034 草加市氷川町2112-6 電話 048(928)5525代 FAX 048(928)5575 <a href="https://www.tk-central.co.jp">https://www.tk-central.co.jp</a>

# KC 硬質ポリ塩化ビニル製排水集合管 カンペイビニル集合管 NEW



鉄製と同等性能のオール樹脂製排水システムを実現!



## 特長

- 約5kgと軽量!
- プレ遮音で省力化と高い遮音性を実現!  
騒音レベル1級の35dBをクリア!
- 超高層階用樹脂製集合管もラインナップ!  
最大60階の立て管規模にも対応します。



### 平時

標準装備の制振材・吸音材・遮音材が、快適な住環境をサポート。

### 火災発生時

本体内蔵の熱膨張材が、上階への延焼を遮断。

# KC スーパータフポリ HPPE-HF ((一財)日本消防設備安全センター登録認定取得品) 高圧消火設備用ポリエチレンパイプ NEW

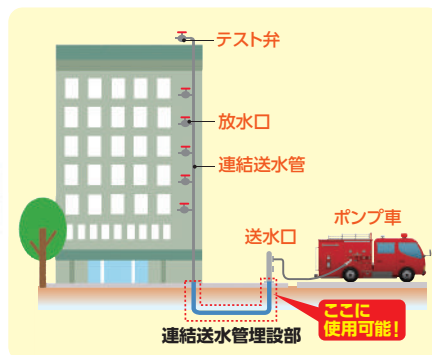


最高使用圧力1.6MPa 連結送水管埋設部に対応!

## 呼び径100と120をラインナップ

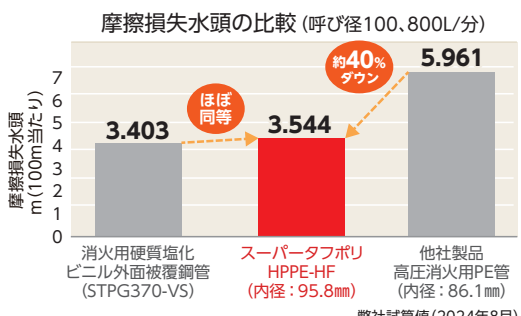
### 適用消火設備

総務省消防庁により、連結送水管埋設部への樹脂管の使用が通知されています(令和2年 消防予第14号)。ただし、火災時に熱を受けるおそれがある部分には使用できません。



## 特長

- 優れた耐食性、耐震性
- 摩擦損失水頭が鋼管とほぼ同等なので、鋼管からの設計変更が容易!



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。



『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

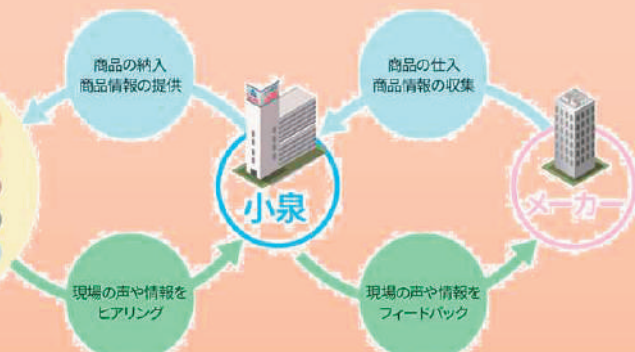


お客様の業務効率をK-Mobileが  
サポートします！



☆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



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	049(2953)4607
小川営業所	埼玉県比企郡小川町高台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	埼玉県秩父市柄谷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195-5	049(257)4371
浦和営業所	埼玉県さいたま市緑区松木2-8-9	048(767)7766



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
前橋店	群馬県前橋市石倉町1-4-2	027-289-0945
戸田店	埼玉県戸田市美女木8-1-7	048-449-0977
入間店	埼玉県入間市扇屋町5-7-17	04-2941-5016
川越店	埼玉県川越市宮本町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27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。

## 「真柏」

前号まで盆栽シリーズを長年連載執筆していた父・大澤規郎が令和7年11月17日に永眠いたしました。父は盆栽が趣味であり、その美しい樹木たちは、彼の手で大切に育てられてきました。盆栽は、時には強い風雨に耐え、時には静かに花を咲かせると聞かされていました。それはまさに、彼の生き方と重なるものがあると思います。盆栽シリーズの執筆も色々悩みながら楽しそうに考えていました。

今号で「風と水と」の盆栽シリーズ担当を卒業することとなります。長らくお世話になり、本当に光栄でした。父に代わりお礼申し上げます。

富士管工株式会社 代表取締役 大澤 一郎



【ヒノキ科ビャクシン属 真柏】

### 会報「風と水と」第83号

令和8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 金井 大

謹んで新年のご挨拶を申し上げます。令和8年新春号にあたり、ご寄稿頂きました皆様方に厚く御礼申し上げます。

日本経済はこの30年間、低成長を続けてきました。昨年、企業は最高益を更新し、株式市場は活況に沸いているにもかかわらず、景気回復を感じさせていません。高市内閣に期待します。

昨年11月、長きにわたり「盆栽シリーズ」にご寄稿頂いた大澤規郎氏がご逝去されました。心よりお悔やみ申し上げます。これまで、ありがとうございました。

皆様にとって良い1年と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お願い致します。