

愛空衛

2025 新春号

通巻第110号



〈発行人〉

一般社団法人 **愛媛県空調衛生設備業協会**

〒790-0066 松山市宮田町188-8 TEL089-945-8130

<http://www.ehime-kuei.or.jp> E-mail : aisetu@lime.ocn.ne.jp

目 次

年頭あいさつ	(一社)愛媛県空調衛生設備業協会会長 土居 仁	1
	(一社)日本空調衛生工事業協会会長 藤澤 一郎	3
1	マツガク自転車競技部物語 松山学院高等学校 自転車競技部 監督 鮫島 浩二	5
2	親子ものづくり体験教室 (8月3日、ポリテクセンター愛媛)	10
3	2級管工事施工管理技術検定の学科試験受験準備講習会 (8月19、20日)	13
4	令和6年度愛ロード	
	第2回 (9月7日)	16
	第3回 (11月2日)	19
5	技術力向上講習会 (CPD講習会)	
	ウェルビーイングを支えるパブリックトイレの空間デザインとその進化 (11月15日)	22
	カーボンニュートラル実現に向けて (12月9日)	24
6	森林ボランティア活動 (10月5日)	26
	感想 参加児童等	34
7	忘年会 (11月22日)	36
8	愛媛県職業能力開発促進大会表彰式 (11月27日)	42
9	出前授業 八幡浜工業高校 (12月19日)	43
10	女性技術者による建設業の魅力発信セミナー (12月20日)	46
	生徒の感想	48
11	(一社)日本空調衛生工事業協会 第29回全国会議について 感想 佐藤 隆史	49
12	令和6年下半期の主な行事・催事	51
13	クイズ	53
14	編集後記 副会長 貝崎 正剛	55
15	会員名簿 (役員、委員会、正会員、賛助会員)	57

年頭のあいさつ

— 若者が活躍できる、夢のある業界をめざそう —



一般社団法人 愛媛県空調衛生設備業協会
会長 土居 仁

新年 明けましておめでとうございます。
令和7年の年頭に当たり、一言御挨拶申し上げます。

日本では、「少数与党の石破政権」が誕生し、補正予算成立の為、国民民主党（野党）との政策調整を進め、長年見直されてこなかった「年収の壁」で合意し、今後は「政治改革」「地方創生」等大きな課題に取り組まねばなりません。

一方アメリカでは、「アメリカ F i r s t」を掲げるトランプ政権が誕生し、関税をちらつかせ、諸外国と、アメリカが有利になるように交渉を進めるであろうやり方に、各国が戦々恐々としているのが、今の世界の状況であろうと考えます。

さて、我々建設業界は、今後とも続くであろう、人口減少の影響を受け、「人手不足」、「担い手不足」の問題が大きくのしかかっています。

ここ数年、県下のテレビで多くの建設業者が、「仕事のイメージアップ」「リクルート」の為、テレビCMを流しているのが目立ちます。

特に若い世代へのアピールは、印象深いものがあります。

我々協会も、県下の工業高校を中心に、「出前授業」、「マッチングフェア」への参加、「配管技能検定」「管工事施工管理技術検定」受験の助成、指導を通じ、我々管工事業界の仕事の魅力、やりがい等、高校生にアピールしています。

また先程のテレビCMの中で、若い女性が活躍している姿（場面）が目を引きます。

建設業界では、「けんせつ小町」「ドボジョ」（土木女子）等の新しい呼び名で、建設業界での女性の活躍を後押ししています。

また、私たちが昨年12月に、松山工業高校で、1，2年生の大勢の女子生徒（69人）に集まって

いただき、我々管工事業界で活躍している女子社員から直接、「女性技術者による建設業の魅力発信セミナー」と題し職場環境、職場の雰囲気など、より具体的に我々の仕事について語ってくれるセミナーを開催しました。多くの生徒さんから、積極的な質問をいただき、大変有意義なセミナーとなりました。何より、生徒達の明るい笑顔を見られたことは、私個人として大変うれしいことでした。

最後に、「出前授業」「女性セミナー」等は、すぐに目に見える形で成果を実現できるものではありません。

諸々の事業活動を、地道に、辛抱強く続けていきたいと思っておりますので、引き続き皆様方の御理解、御協力よろしくお願いいたします。

技術革新と人材育成とのバランスを取りながら、愛媛の管工事業界発展のために、努力を続けてまいります。

—私たちは、仲間と協力しながら、しっかり仕事のできる

技術者、技能者を育てます—

新年のご挨拶



一般社団法人 日本空調衛生工事業協会
会長 藤澤 一郎

新年明けましておめでとうございます。

令和7年の年頭に当たりまして、一言ご挨拶申し上げます。

昨年は能登半島では元日早々の地震に加え、9月には豪雨により震災被害に追い打ちをかけるような被害も発生しています。これらの災害により被災された方々に対しまして、心よりのお見舞いとともにより早く復旧・復興をお祈り申し上げます。

さて、我が国の経済は、3月に日銀が17年振りにマイナス金利を解除し、賃上げに向けた政府・産業界の取り組みと相まって、物価上昇と金利のある普通の経済に戻ることが期待されましたが、賃金は上がったものの、それを上回る物価上昇により実質賃金のマイナスが継続し、残念ながらデフレからの完全脱却は未だ道半ばという結果でした。経済以外では、7月から9月にパリでオリンピック・パラリンピックが開催され、日本人選手が大活躍しましたが、会員企業の三建設備工業の草場選手が車いすラグビーに出場し、金メダルを獲得するという大変嬉しいニュースもありました。その他、日本原水爆被害者団体協議会のノーベル平和賞受賞、MLBの大谷選手が史上初の50-50の達成により3度目のMVP受賞等々記憶に残る出来事もあった一方、昨年の夏も災害級の猛暑が連日続き、記録的な豪雨が各地を襲いました。政治面では、10月に岸田内閣に代わり石破内閣が発足しましたが、月末の総選挙の結果、少数与党となったほか、アメリカではトランプ氏が大統領に返り咲くことになりました。

空衛工事業界についてみると、4月からは時間外労働の上限規制が適用となり、これまで様々な準備をしてきたものの、好調な受注が続いているだけに、構造的な人手不足も重なって、この一年会員企業の皆様は難しい舵取りを強いられたことと思います。最近、資材価格の高騰や労務費の上昇により、民間の設備投資で一部先送りや中止がみられますが、全体としてはタイトな需給環境が継続しています。加えて、今年度から防衛省の自衛隊施設の強靱化に向けた工事発注が本格化するとともに、年末には、石破総理が防災対策として、避難所となる学校体育館の空調整備のペースを2倍に加速するという方針を示しています。我々業界としては、我が国の産業基盤を支え、国民の安心・安全を守るためにも、これらの期待に応えていく必要があります。そのためにも、働き方改革を更に推進し、将来の担い手の確保に努めていくことが求められています。今年度末には、「働き方改革の推進に関する行動計画」を改定し、業界を挙げて長時間労働を前提とした労働慣行からの脱却を図り、実労働時間の短縮とともに、

施工現場の土日閉所の実現に努めることとしています。また、国においても、6月に建設業法等が改正され、昨年末には価格転嫁協議の円滑化ルール、現場技術者専任義務の合理化関連の規定が施行されるとともに、今年末までに中建審による「労務費の基準」の作成・勧告に基づく労働者の処遇改善関連の規定の施行が予定されています。

空調衛生工事業は、設備の設計、施工、運転管理から廃棄に至る活動を通じて、省エネ、省CO₂を推進し、脱炭素社会づくりを目に見える形で先導し、地球環境の保全に貢献することが求められています。日空衛では、我が国の2050年のカーボンニュートラルの実現に貢献できるよう5月に「空調衛生工事業のカーボンニュートラル行動計画」を策定し、現在、2030年に向けたロードマップを作成中です。会員企業の皆様のCO₂排出量の算定、削減目標の設定等の取り組みに期待するものであります。

また、10月の全国会議では、空調衛生工事業のあるべき姿として「日空衛2025」を策定・公表しました。今後、持続可能な社会への貢献、魅力ある空調衛生工事業への挑戦を目指し、新4Kの達成、BIMの普及、CCUSの活用など中期ビジョンに盛り込まれた様々な取り組みを推進することとしています。

最後に、昨年中は協会運営に当たりまして、役員、諮問委員をはじめ会員の皆様のご協力を賜り心から感謝申し上げます。本年は、第42期を迎えることとなります。日空衛としては、新たな中期ビジョンに基づき業界の将来を見据えた活動を推進してまいりたいと考えております。

本年も業界発展のため、会員の皆様と一丸となって取り組んでまいります。会員各位の協会活動への積極的なご参加、ご協力を何卒よろしくお願い申し上げます。

会員の皆様のご健勝とご多幸を祈念申し上げ、年頭の挨拶といたします。

「マツガク自転車競技部 物語」

松山学院高等学校
自転車競技部
監督 鮫島浩二

2016年4月、松山学院高等学校に自転車競技部は創部されました。今年で9年目を迎え、人間でいうと、ちょうど小学3年生ぐらいのこどもですが、誕生したばかりのチームにある物語を描いていきます。

部員数は、毎年30名ほどで活動しています。高校の自転車競技の世界では全員で10名程度がほとんどの中、部員数でも全国屈指となりました。北は北海道から南は沖縄まで、全国各地から「日本一になりたい」、「世界で活躍できる選手になりたい」という強い気持ちをもった生徒たちが入学してくれます。卒業までの3年間、そういった仲間たちと日々生活を共にすることで、心と体が、そしてチームとして鍛えられます。

部訓 「学校の全生徒・全職員から愛される部であれ」

創部当初、0からのスタートであった私たちですが、まず一番に考えたことは、この部が歩いていくべき方向を決めることでした。4名の1期生たちとスタッフは何度も何度も話し合いを重ね、「誰からも認められて、勝てるチームになりたい」という結論に至りました。私たちが最も大切にしている「部訓」が誕生した瞬間でした。

誰からも認められるチームになりたい、その思いを選手・スタッフで共有し、チーム全員で必ず日本一になることを決意しスタートさせたことを昨日のここのように思い出します。

創部間もない頃は、競技力を高めることよりも、人間力の向上に主眼を置くこととし、ひたすら他者から学ぶことに専念しました。



創部2年目 初優勝のメンバー

< スーパーの店員さんを見て学ぶ >

来る日も来る日も、生徒たちとスーパーへ買い物に行きました。挨拶、笑顔、接客の仕方など、色々な店員さんの対応を見るためでした。さわやかな笑顔で温かい接客をされている方、心から寄り添うことを心掛けた対応をされている方、中には、不愛想で接客態度の悪い方もいらっしゃいましたが、いくら外見を整えても、決して人はごまかせないこと、中身が伴わなければ集客はできないということを学び、自転車競技部としてどうあるべきか、どうすれば認められるのかという答えに辿り着きました。

先輩、そして後輩

当然のことですが1期生には先輩も後輩もいませんから、すべてにおいて自分たちで考えなければなりませんでした。教えてくれる先輩や、競い合える後輩がいないことで、たくさんの失敗も重ねました。叱られたこともたくさんありましたが、「大人には子供を叱る義務がある、子供には大人に叱られる権利がある」という言葉の通り、すべては日本一になるために、選手・スタッフが心を鬼にして前進できたことが、創部2年目での日本一につながったと思います。

日本一を重ねるたびに大きくなる部とプレッシャー

初優勝を成し遂げて以降、マツガクで自転車競技をやりたいという選手が多く入部し、チーム内部でのレギュラー争いが始まりました。選抜6名、インターハイでは7名と限られたレギュラー枠に入るための競争は激化し、時には競争に負けてひどく落ち込み、涙を流す仲間もたくさんいました。日の丸を付けた日本代表選手が、本校ではレギュラーになれないということも珍しくなく、チーム内での競争は過酷を極めました。



— それでも貫いたチームスピリット — 「30 / 30 = 1」

部員は30名を超え、日本一の部員数を誇るチームへと成長しました。30人の仲間がいれば、30通りの考え方が存在します。ものの見方・考え方も全く違います。全員が目標に向かって努力していても、足並みが揃わなければチームはまとまりません。そんな中、部員たちは自分たちで掲げた「日本一になる」という明確な目標に向かって突き進んでくれたため、 $30 / 30 = 1$ （心は一つ）が実現できたのだと思います。

「揺れる水にもものの形は正しく映りません」

人の心も同じだと思います。いろいろなことに心が揺れてしまうと、大切なことや自分たちがやるべきことが明確になりません。何事に対しても、目標を真っすぐに見据え、揺るぎない心で夢に向かって走り続け、常に努力を怠らない集団であり続けたいと思います。

「^{あまだ}雨垂れ石を^{うが}穿つ」

部員たちが小さなことを、何年もかけてコツコツと努力し続けてくれたおかげで、考えられないような偉業を成し遂げてくれました。一滴の雨垂れが、硬い石に穴をあけるように…。



念願だったオリンピックの誕生

福岡県出身の垣田真穂は、複数競技で30以上の高校から声がかかる逸材でした。彼女は入学当初から、早稲田大学への進学と、オリンピック出場という高い目標をもっていました。

高校在学中、全国選抜やインターハイ、全日本選手権において日本一13冠と、国内のタイトルを総なめし、国際大会でもアジア3冠、世界5位まで登りつめました。高校時代から飛び級でエリートカテゴリーの代表入りを果たした後も、日の丸を背負って毎日挑戦を続け、オリンピック出場のために厳しい予選を戦い抜きました。



母校でオリンピック出場の記者会見

オフィスの未来に、ちょっとソリューション。

アカマツ

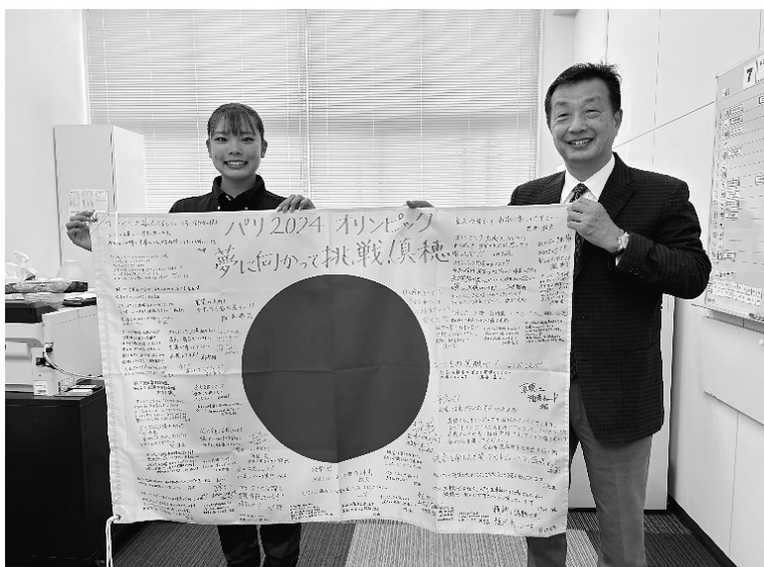
アカマツ株式会社 松山本社 / 〒790-8533 松山市福音寺町235番地の1 TEL:089-975-1234 FAX:089-976-6364
営業所 / 宇和島・八幡浜・大洲・今治・西条・新居浜・四国中央・善通寺・高松・徳島・神戸・東京

www.akamatsu.co.jp

そして、見事オリンピック出場の切符を手に !!

早稲田大学に進学後、オリンピック出場が決まり、彼女は挨拶のために母校へ帰ってきてくれました。全校生徒と多くの教職員に囲まれて実施された壮行会では、後輩たちに「努力の大切さ」、「夢を追いかける大切さ」を話してくれて、真剣な眼差しで見つめていた後輩たちは、これ以上ない自信と誇りを得ました。

人知れず苦しみ、多くの期待を背負いながらも、とてつもない努力を続けた垣田。夢をつかんだ笑顔は最高に輝いていました。マツガクの素晴らしい環境と優しさに包まれた3年間で、彼女が立派に成長した証だと思います。そして、マツガク自転車競技部から初めてオリンピックが輩出されたことを、一同誇りに思います。



母校での壮行会后、校長室にて

丸井産業株式会社

全国 70 営業所のネットワーク

松山営業所

〒791-8052 松山市須賀町 6-5

TEL:089-952-0101 FAX:089-965-0101

Mail:matsuyama@marui0101.co.jp

マルイ坊やは安心のマークです



掴んだインターハイ7連覇



令和6年度のインターハイではトラック競技、ロード競技、そして学校対抗での総合優勝の3冠で日本一を達成しました。創部2年目に、初出場したインターハイで、史上初の3冠に輝いて以来、7年ぶり2度目の快挙となりました。日本新記録の樹立、史上最高点となる総合優勝など歴代の先輩たちを抑えての快挙となりました。

この1年、「史上最強のチームへ成長」を掲げてトレーニングを重ねてきました。記録だけでなく、名実ともに記憶に残るチームへと成長した生徒たちに心から感謝したいと思います。

創部以来9年、「日本一になる者」というのは、「日本一になりたいという気持ちが一番強く」、「日本一になるために一番努力した者」だと伝え続けてきましたが、まさかこんなチームに成長するとは、私も想像していませんでした。

～ 松山学院高校自転車競技部の伝統 ～

自転車競技部は、創部時から「学校の全生徒・全職員から愛される部であれ」という部訓を徹底してきました。この部訓に恥じる事のないように、自転車競技部では、常に最上級生が率先して仕事を行っています。練習や移動の準備・片付け、部室の掃除やトイレ掃除など、そのすべてを3年生が行います。その伝統は部内で徹底されており、下級生が手伝おうとすると上級生から叱られることもあります。人が嫌がることでも、率先してやろうという覚悟のもと、チームは常に最上級生が中心で活動します。また、これらの行動は競技者として未熟な下級生たちに、自分が強くなることだけに集中させてあげたいという、上級生の配慮でもあるのです。

下級生たちは、「後輩が入部した時には、自分たちが」と、声を揃えて言います。

こうした取組が、下級生の成長と上級生の自覚につながっているのだと確信しています。

「いつまでも愛される部であれ」

松山学院高等学校 自転車競技部

親子ものづくり体験教室に「水でっぼうづくり」で参画

日時：令和6年8月3日（土） 10：00～11：00

場所：ポリテクセンター愛媛

（(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構 愛媛支部 愛媛職業能力開発促進センター）

参加者：小学校4～6年生と保護者二人一組、18組

毎年8月の第1土曜にポリテクセンター愛媛が主催、県職業能力開発協会が共催して開催される「親子ものづくり体験教室」に、今年も当協会は「パイプ加工コース『水でっぼうDX(デラックス)』」を実施する立場で参画し、応募多数の中から抽選に当たった親子18組が水でっぼうづくりを体験しました。

当日は、土居会長から協会やホームページの紹介とともに、「楽しい1日にしましょう。」とあいさつを行い、参加の広報委員が、講師役や組立支援役を分担して体験教室を進めました。親子は、塩化ビニル管でできた部品を着実に組み立てていき、大きなトラブルもなく30分ほどで全組が水でっぼうを完成させました。

続いては、ポリテクセンターが今年新たに用意してくれた駐車場で試射です。飛距離がわかりやすいよう広報委員が路面にチョークで発射位置からの距離を書き入れ、子ども達が次々に発射したところ、予定性能10メートルを上回る14メートルも飛ばした子もいるなど、賑やかなひとときを過ごしました。最後は広報委員からの「水でっぼうの部品は、家に張り巡らされている水道と同じものです。是非、業界にも興味を持って下さい。」との締め言葉で教室は終了しました。

終了時に主催者へ提出された児童の絵日記や保護者アンケートを拝見したところ、「部品点数の多さに戸惑ったが、あっと言う間に組み立てができた。」「接着剤を塗ってから部品をくっつけるのにスピードが必要なことが分かり、組み立てることがおもしろくなった」「思ったより遠くに飛び、驚いた」といった様々な感想が寄せられ、児童、保護者ともにもものづくりの楽しさを体感したようです。

温度計が人の体温に等しい36度近くを示していた組立場所や炎天下の試射場所で熱心に指導してくれた広報委員の皆様、大変お疲れ様でした。





SEDIA
SYSTEM

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>

渡辺パイプは

物流で応える



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。



ミウラは、 熱ソムリエ。

未利用熱活用ヒートポンプ
VH-15WW

今まで使われていなかった
低温廃水や循環冷却水の熱を
ヒートポンプで有効活用。
省エネとCO₂削減に貢献！

熱・水・環境のベストパートナー



MiURA 三浦工業株式会社

愛媛県松山市堀江町7番地 〒799-2696
TEL 089-979-7000 www.miuraz.co.jp

松山支店 TEL 089-979-1113
宇和島営業所 TEL 0895-22-1495
西条支店 TEL 0897-53-6635

2級管工事施工管理技術検定の学科試験受検準備講習会

日 時：令和6年8月19日（月）午後、20日（火）午後の2日間

場 所：四国ろうきん松山ビル 3階会議室

講 師：(株)松原水道工業所 代表取締役 亀岡 慎 氏

参加者：高校生18名（松山工業高校）

今年もお盆明けに、高校生を対象とする管工事施工管理技術検定の2級学科試験受検準備講習会を開催しました。

前日の日曜までは大変な暑さが連続していた状況から一変して、初日はあいにくの雨となりましたが、元気な松山工業高校生が多数参加してくれました。

冒頭、土居会長からは、参加者の手元に配布の協会機関誌などを示しながら協会や業界の説明とともに、「昨年からスマホを活用した講習方法に変更し、70%を超える合格率であったが、スマホならば部活などをやりながらでも合間に集中して勉強できる。勉強で理解したことは社会でも役立つ基本となるので、内容の濃いこの2日間も集中して学んで欲しい。皆さんの健闘を祈る。」とのエールが送られました。

続いて亀岡講師による講習が始まり、資格制度や受検本番での注意点、合格に向けた効率的な勉強方法について説明を行った後、全員が持参していたスマートフォンでサイトに接続して過去の試験問題をもとに、2日間にわたって一問ごとの学習ポイントや注意点を解説していきました。

技術委員会の副委員長でもある亀岡講師、過去問の分析や参加者の理解促進につながるスライド画像の用意など、事前の準備も含め大変お疲れ様でした。お陰様で、参加の生徒達は、聞いたこともない専門用語に戸惑いながらも熱心に聞き入り、また講師から休憩の可否を問われても、不要に挙手が多いといった、折々に一問でも多く学びたいとの意欲を示すなど、終始前向きな姿勢で臨んでくれたこともあり、充実した講習会になったと思います。





ひとも、街も、いい顔でいてほしい。

LIXIL

Link to Good Living

新しい幸せを、わかすこと。
NORITZ

グリッド
キッチンから、笑顔をつくらう



四国化成

イナバ物置

WOODONE



DAIKEN

Only One club

タカラスタンダード

DINAONE

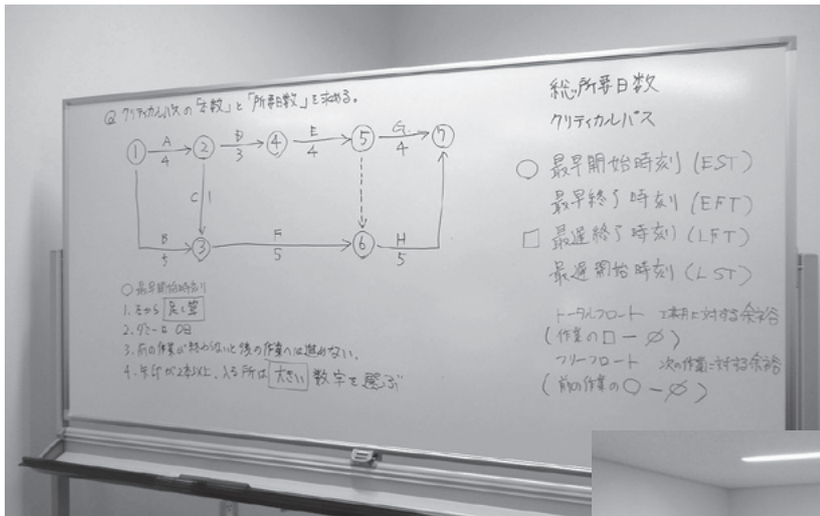
住設機器・エクステリア・タイル・太陽光発電・外構工事

SHOWA

正和商事株式会社

松山営業所/松山市高岡町96 TEL 089-972-2111 FAX 089-972-2888

<http://www.showa-network.co.jp/>



QSジョイントクリア

Quick & Simple 樹脂管用ワンタッチ継手



前澤給装工業(株)四国営業所

〒791-8032
 愛媛県松山市南斎院町80番5
 TEL 089-974-8577
 FAX 089-974-8578

● 適用管理

呼び径	適合管及び規格番号	
13A	水道用架橋ポリエチレン管	JIS K 6787 XM種
16A	架橋ポリエチレン管	JIS K 6769 PN15 XM種
20A	ポリブテン管	JIS K 6788 J種
	水道用ポリブテン管	JIS K 6792 J種



TOTO 3つのびっくりにん技術。



① 使うたび除菌

便器もノズルも便座も、自動除菌で清潔つづく
 きれいな除菌水



② 汚れツルリン

約1200°Cで焼き上げた、ナノレベルになめらかな陶器表面だから、汚れがツルリと落ちてずっときれい
 セフィオンテクト/プレミスト/トルネード洗浄



③ おそうじ超ラク

凹凸をそぎ落としたカタチで、便器フチ裏もないから、サッとひとふき、お手入れかんたん
 フチなし形状/お掃除しやすいデザイン

※きれいな除菌水は、汚れを抑制するもので清掃不要になるものではありません。便座裏は、先端部分にきれいな除菌水のミストを噴霧します。除菌効果は実使用での実証結果ではありません。すべての面を除菌できるわけではありません。



TOTO 松山ショールーム 〒790-0062 愛媛県松山市南江戸3-5-31 ☎ 0120-43-1010 営業時間:10:00~17:00 休館日:毎週水曜日(但し、祝日の水曜日は開館)、夏季、年末年始
 建築専門家のための情報サイト COM-ET(コメット) <https://www.com-et.com> ネオレスト 商品ページ <https://jp.toto.com/products/toilet/neoorest>

令和6年度 第2回 愛ロードサポーター事業活動

日 時：令和6年9月7日（土） 9：00～10：00

場 所：県道松山港線（愛媛新聞社前～フジグラン～六軒家）

参加者：28社31名

9月に入り朝晩は若干過ごし易くなったとはいえ、熱中症警戒アラートが発表されるほどの強い日差しの中、本年度2回目の愛ロードを実施しました。

冒頭、清水副会長から「今回は、一番暑い時期の活動ですが、頑張って心地よい汗をかきましょう。なお、後ろからの歩行者や自転車に気をつけるなど、安全な活動をお願いします。」とのあいさつに続き、大門委員長が、参加者の点呼と10月第1土曜に予定の森林ボランティアへの参加呼びかけを行って清掃活動をスタートしました。

一週間前に台風10号がゆっくりと通過したこともあり、ごみの増加が気になっていたところ、案の定、プラごみ、紙ごみ、タバコの吸い殻など、いつになく量が多めでした。またJR松山駅前では、9月末に現在の駅舎利用が終わることもあり、その建物群をスマホ写真に収めながら県道から外れたバスのロータリー周辺、駐輪場なども丁寧にゴミ拾いする人が多く、目立たない植込みの中に自動車のホイールキャップやラバーポール、壊れた傘などが多数、隠すように捨てられており、重さでゴミ袋が裂けないよう途中で出発地点まで引き返す人も出ました。

愛媛新聞社前コースと六軒家中央ボウルコースの双方とも時間を掛けて収集活動を行い、手際良くごみの分別が終わった後は、佐藤副会長が参加者の労をねぎらうとともに残暑対策を呼びかけて解散しました。







PROTECT CHANGE
Daiki
AXIS

環境配慮型浄化槽適合機種
高度処理型浄化槽
XH型 [5~10人槽]

家庭用高度処理型浄化槽の
 新スタンダードとして、
 安定した処理性能と合わせ、
 維持管理性も追求。

2019年7月
 新発売!

株式会社 **ダイキアクシス**
<http://daiki-axis.com/> [証券コード：4245]

製品についての詳しい内容はこちらから... [ダイキアクシス XH型 検索](#)

建築基準法施行令第35条第1項の大臣認定品
 全浄協登録品/国庫補助指針適合品/FRP認定取得品

横向流夾雑物除去接触ろ床循環方式



ますますスマイル!

水道資材・建築資材・衛生器具・福祉機器

株式会社 **増田商店**

〒796-8006 八幡浜市八代1丁目3番55号
 TEL(0894)23-0141・FAX(0894)23-0196

令和6年度 第3回 愛ロードサポーター事業活動

日 時：令和6年11月2日（土） 9：00～10：00

場 所：県道松山港線（愛媛新聞社前～フジグラン～六軒家）

参加者：26社28名

前日から時折強くなる雨が降り続き、活動への支障が懸念されましたが、参加者が集合する頃から終了までは概ね小降り状態で清掃活動を行うことができました。

最初に佐藤副会長から、「あいにくの雨の中、お集まりいただきありがとうございます。本年3回目、最終の愛ロードです。県道、歩道沿いの清掃ですが、傘を差す人は周囲を注意しながら、また雨脚に応じた常識的な範囲に活動を調節して怪我などの無いようお願いいたします。」とのあいさつがあり、続いて大門広報委員長の点呼による参加者の確認後、JR松山駅方面と六軒屋町方面の二手に分かれて清掃へと出発しました。

今回は、路面が濡れていたため、色的に目立つごみに意識が向きがちでしたが、使い捨ての傘、自動車のホイールキャップといった毎度おなじみの大物だけでなく、道路沿いの植栽を手入れ後に置き忘れたと思われる鎌など、何でもここに在るのと思わせる物も含め、雨中の活動ながらいろいろなごみを拾うことができました。

無事に全員が帰着後、手際良くごみを分別した後、清水副会長が「雨の中お疲れ様でした。雨で濡れた服や汗をしっかりと対策して下さい。」と締めて解散しました。

<追記>

解散後、事務局も帰宅するタイミングで、松山市には11：30までの1時間に100ミリ近くの猛烈な降雨があり、清掃していた道路の一段高い歩道もみるみる冠水しました。

新装なったJR松山駅をはじめとする店舗や家屋の浸水、JRや伊予鉄道、バスの運休など、後に報じられた被害の全容をみて、その大きさに驚いたところです。

被害を受けられた皆様に、お見舞いを申し上げますとともに、1日も早い復旧を衷心よりお祈りいたします。







働き方改革のお手伝い

業界と共に進化する。導入する時代から活用する時代に。

SYSTEM **A・D** 株式会社 システム A・D

〒790-0067 愛媛県松山市大手町2丁目5番9号 TEL 089-915-1881 FAX 089-915-1882

CADEWA Smart

見積 CRAFT 電気・空調衛生
設備検査

Gaia

積算らいでん 電気・空調衛生
・検点名人

デキスパート

SiteBox

ASP
ASP型工事情報共有システム
BeingCollaboration

設備CAD・見積積算ソフト・工事情報共有システム・設備業向けソフトなど、各種取り扱っております。



技術力向上講習会

「ウェルビーイングを支えるパブリックトイレの空間デザインとその進化」

日 時：令和6年11月15日（金） 13：30～16：00

場 所：LIXILショールーム松山 2階会議室及びショールーム

講 師：(株)LIXIL LWTJ営業本部 スペースプランニングG 石原 雄太 氏
// 四国支社愛媛営業所 佐野 裕樹 氏

参加者：10社19名

(株)LIXIL四国支社愛媛営業所のご協力を得て、パブリックトイレに関するCPD講習会を開催しました。

冒頭、二神技術委員長からの「ウェルビーイングという言葉は初めて聞いたが、ご存じの人は居ないのではないかと思う。本日、しっかり勉強して理解したい。」との挨拶に続き、(株)LIXIL愛媛営業所の時計所長より「自分もウェルビーイングを初めて聞いたが、良い状態を意味するとのこと。今や公共トイレは、良い状態にあって、良い気持ちで利用できる、良い場所であることが求められている。」との解説を含む挨拶を頂戴し、本格的な講義に移りました。

講義では、多目的トイレの機能が多様化しすぎて車椅子の障がい者が利用しづらい問題が生じ分離の動きがあることや男女共用トイレが増えていること、心身を整える空間としてのパブリックトイレは、プライバシー確保の上でも臭いや音の対策が必要とされていること、ビューティー空間としてのパブリックトイレは、スタイリングのためのカウンターや鏡の在り方が変わってきていること、さらには社会ニーズの変化に応じたトイレ技術の変遷などを学びました。

続いて2班に分かれてショールーム内の見学に移り、実機ごとの担当者から具体的な技術の適用状況や利用ノウハウの説明がありました。

長時間にわたり最新動向を解説いただいた石原、佐野両講師をはじめ、(株)LIXILの愛媛営業所の皆様、また企画・準備で仲介の労を取っていただいた協会賛助会員の正和商事(株)の皆様、大変ありがとうございました。お陰様で、公共の設備においてウェルビーイングの視点がいかに大切であるかを知る良い機会となりました。





株式会社 世良

日本のものづくりへのお役立ち

工作機械・機械工具・一般鋼材・鋼管・給排水資材

空圧機器【SMC代理店】

〒790-0046 愛媛県松山市余戸西2丁目5番 21 号

TEL (089) 907-8188

FAX (089) 908-5858

技術力向上講習会

「カーボンニュートラル実現に向けて」

日 時：令和6年12月9日（月） 13：30～17：30

場 所：三浦工業ショールーム ミウラ愛ランド

講 師：三浦工業(株)松山支店 支店長 馬越 誠 氏

// 松山営業課 課長 仙波 秀行 氏

参加者：12社29名

本年度2回目となるCPD講習会は、三浦工業(株)松山支店のご協力により、同社のカーボンニュートラル実現に向けた取り組みを学びました。

冒頭、土居会長からは「二酸化炭素といった温室効果ガス排出量と森林の吸収量でプラスマイナスをゼロにするカーボンニュートラルを2050年に実現すると国は宣言しているが、困難を伴うのではないかと考えている。本日、三浦工業(株)の状況を学ぶことにより、カーボンニュートラルに向けての自覚と自信を持っていただき、業界を引っ張ってもらいたい。」との挨拶があり、続いて三浦工業(株)松山支店の馬越支店長による挨拶と講義に移りました。

講義では、2050年のカーボンニュートラル実現に向けて空調衛生設備の分野などでは、熱のムダを省くことがポイントとなること、これを目指しコツコツと環境負荷低減ができることから未来の新エネルギー対応まで、省エネ機器における取り入れ状況などを通じて体系的に教えてもらいました。

次に、2班に分かれてショールームへ移動し、各種実機を見学して具体的に実現された機能などを学び、講習は一旦終了しました。

この後、事前に希望していた参加者12名は、同社のご厚意で用意された北条製造工場見学へと移動し、ボイラや制御基板の製造過程見学を通じ、完成品では見えにくい内部の技術的な工夫や部品保管ポリシーなどに触れることができました。

長時間にわたり同社の取り組みを説明いただいた馬越講師をはじめ、見学での解説や講習会オプションとしての工場見学設定、さらには移動のためのジャンボタクシー手配など、企画・準備段階からお世話になった仙波講師などの松山支店の皆様、大変ありがとうございました。お陰様で、カーボンニュートラル実現に向けて取り組むメーカーの真剣な姿勢を見て、自分達にも必要な心構えを再確認する良い機会となりました。





森林ボランティア活動

日 時：令和6年10月5日（土） 10：00～14：00

場 所：〔ボランティア〕久万高原町下畑野川の町有地「嵯峨山 森林公園」

〔昼食・交流活動〕「ふるさと旅行村」・ぶどう狩り「竹森ガーデン」

参加者：会員家族、愛媛県・久万高原町職員など 合計55名

暑くて長い夏もようやく終わったかと思ったら、活動日の1週間頃からは日ごとにコロコロと変わる天気予報に気を揉む状況に陥りましたが、なんとか行事中は雨も降ることなく、森林ボランティア活動を行いました。

最初に、土居会長から「県と協定を結んで同種の活動に取り組む企業・団体は、当協会含め8あるようですが、当協会は県と町と三者で協定を結び実施し、十数年続いています。地球温暖化が、猛暑の続く状況をつくり、農作物の出来、漁獲物のサイズや捕れる時期などに影響が出ていると聞くと、子どもらの将来のために温暖化対策は待ったなしを実感しています。本日の活動は小さなものですが、今後も続けていきたいと思います。子どもから楽しかったと言われる活動にしましょう。」との挨拶がありました。

続いて愛媛県中予地方局の久万高原森林林業課職員、久万高原町林業戦略課職員の皆さんを紹介した後、参加者全員の記念撮影を行い作業に入りました。

作業は、範囲が変わるものの内容は昨年とほぼ同じで、整備済み園路（遊歩道）の路面に杉チップを撒き直すほか、散策の邪魔になる立木の枝打ちを行い、防腐塗装済み丸太椅子には子どもたちがペイントマーカーで絵を描き、園路沿いの好きな場所に設置してもらいました。

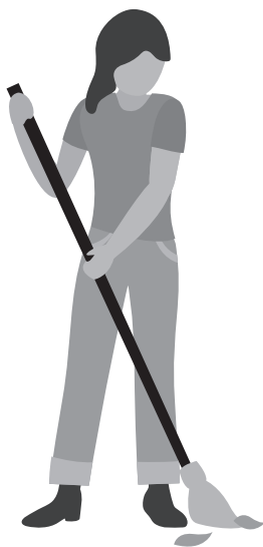
園内の木々や足もと、事前にトラックで搬入して山状に仮置ききの杉チップは、前日までの雨の影響で濡れており、活動への影響が懸念されましたが、参加の皆さんは手際良く作業を進め、また描き難いはずの丸太椅子には、親子の参加者がチームワーク良く個性豊かで色鮮やかな絵をサクッと描いてくれ、1時間弱で無事に全作業が終了しました。



この後は、「ふるさと旅行村」でバーベキューの昼食、「竹森ガーデン」でぶどう狩りを楽しみ、おなかいっぱいの中、雨粒を感じ始めたタイミングで解散しました。

事前打ち合わせから各種用具の準備、丸太椅子の搬入まで行ってくれた久万高原町職員の皆さん、そして作業に参加いただいた愛媛県職員や会員家族などの皆さん、本当にお疲れ様でした。

また、円滑に活動が進むよう、打合せやチップ搬送、丸太椅子の防腐塗装などの準備を入念に行った広報委員の皆さん、ドローンを持ち込み撮影してくれた㈱三枝工業の山内さん、大変お世話になりました。今年も良い活動となりました。







出雲鋼管株式会社

本 社 〒760-0068 高松市松島町3丁目21番33号
TEL(087)861-1791 FAX(087)862-8931
丸亀営業所 〒763-0051 丸亀市今津町今池494-1
TEL(0877)24-3911 FAX(0877)24-1207
松山営業所 〒790-0924 松山市南久米町513-1
TEL(089)993-8109 FAX(089)993-8119
E-mail izumo-takamatsu@ap.wakwak.com



SEKISUI 既存の呼び径100・150に加え
呼び径125が新登場!

最高使用圧力
1.6MPaで認定取得!

高圧消火は
赤い線が目印!

消火設備配管用
高性能ポリエチレン管 PWA 008,009 規格品・準拠品

エスロハイパーAW高圧消火管・継手

積水化学工業株式会社 環境・ライフラインカンパニー

西日本支店 建築営業部 四国営業所 〒760-0023 香川県高松市寿町1-2-5 井門高松ビル4階 TEL 087(821)2113

高性能
プラスチック配管
充実ラインアップ!

建物用耐火性硬質ポリ塩化ビニル継手
(建物排水・通気用)

エスロン耐火プラAD継手「HG」「SG」

耐火プラAD継手
HG(ハイグレード)

耐火プラAD継手
SG(スタンダードグレード)



UP! 遮音 UP! コスト削減 UP! コンパクト軽量

遮音・
防振性を
追求!

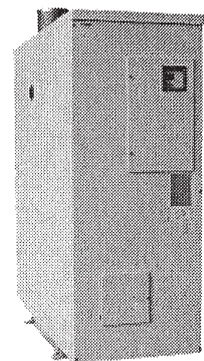
経済性を
追求!

国土交通大臣認定 PS060FL-1053

エスロンタイムズ

https://eslontimes.com





BHC-825AGF

潜熱回収型無圧缶温水機
BHCシリーズ「省エネルギー」
効率102%を実現!!

心暖まる環境作りを目指す

TOMOE
TOMOE SHOKAI CO.,LTD.

株式会社 巴商会

高松営業所

高松市錦町1丁目14-5 TEL(087)821-6518

松山フロントオフィス

松山市北土居2丁目12-30

石井産業第3ビル1階南2

TEL089(907)8778 <野本在勤>

FAX089(993)5581





マルテツグループ

配管資材 総合商社
住宅設備機器

株式会社 マルテツ東予

〒 799-1352 西条市三津屋東19番4
TEL(0898)64-6619 FAX(0898)64-6629

松山営業所

〒 791-0951 松山市天山3丁目5番6号
TEL(089)948-4802 FAX(089)948-4804

衣山営業所

〒 791-8025 松山市衣山5丁目708
TEL(089)909-6785 FAX(089)909-6786

株式会社 マルテツ西条

〒 793-0030 西条市大町1205番地1
TEL(0897)52-1555 FAX(0897)52-1666

新居浜営業所

〒 792-0805 新居浜市八雲町6番26号
TEL(0897)47-7795 FAX(0897)47-7794

株式会社 マルテツ今治

〒 794-0063 今治市片山3丁目1番47号
TEL(0898)31-3058 FAX(0898)32-4431

森林ボランティア活動 感想

森林ボランティア活動感想文

お名前: さいらみつき

ぶどうが"リ"がたのしかたです。
 ぶどうが"と"てもおいしかたです。
 バーベキューでおいしくヤマシロを
 やって食べたので"と"てもおいしかた
 です。またにえをかきアサモン
 とおはなをかいたので"た"のしかた
 です。

森林ボランティア活動感想文

お名前: 清水 風沙

私は今回3度目の参加でした。今年と私は木の椅子に絵を描きました。
 昨年は私がハマっていたツイステッドワンダーランドの絵を描きましたが今
 年は少し違ってワンピースの三強の海族旗を描きました。音階が見つけにく
 かったです。
 次に焼き肉を食べました。おもしろかったけどお肉が固いものがあった
 たのでもう少しやわらかくていいかなと思いました。

森林ボランティア活動感想文

お名前: 村上詩汰

ボランティア活動では、みなさんが愛かんはらで作業していたのではやめ
 終わることができました。丸太に絵を書いたり、メッセージを書いたので是非
 見てください。バーベキューでは豚が非常においしかったので楽しかったの
 来年も参加したいです。

森林ボランティア活動感想文

お名前: 木村伊吹

ボランティアでは木のいすに仮面
 ライダーが"チャード"タイプ"ブレイク"をか
 きました。チップも"な"み"と"つた"いま
 した去年かいたハすもみつけました。
 バーベキューは肉や白米やキャベツ
 をたべました。ぶどうが"リ"では"ぶ"どう
 とってたべたておいしかったです。

森林ボランティア活動感想文

お名前: 向色 慶典

今日はボランティア活動で丸太に絵を書いたり軽馬車ができたので
うれしかったで喜書いた絵をなすや見てもらえたらいいなあ
ボランティア後にバーベキューでマシマロも食べました良かったです
このあとのぶどうがりもとても楽しみです。

今日のことを日記に書こうと思います。

ありがとうございました♡

森林ボランティア活動感想文

お名前: 岡本 雅月

今日はしんりんボランティアのあと
バーベキューを楽しみました。
おにくいっぱい食べてもらって
食べました。とてもおいしかった
です。

森林ボランティア活動感想文

お名前: 村上 汀

とても楽しかったです。丸太に村上家の絵を書きました。
宣伝です。丸太の人が協力していたのでボランティアは早く
おわりました!! 丸太に絵を書いている人達も笑顔が浮かんで
いました。バーベキューではとてもおいしいお肉を食べられ
ました! マシマロもおいしかったです。

来年も参加したいです。ほしゃいた!!

森林ボランティア活動感想文

お名前: 村上 雅志

バーベキューとこんいとのでほやくお祭りチップをきんい
にしろこじかできまこと。丸太にキセージヤ
絵をかいたので来年もきていかにして
たにかつての。

森林ボランティア活動感想文

お名前: 清水 中リサ

私は昨年、森林ボランティアに行けなかったんですけど、
今年初めやめたことがあったので、ビックリしました。
そのビックリしたことは、丸太に絵を書いて、仮を作ること
です。私は丸太にピカチュウを書きました。それが
なかなか上手にできたのでとてもうれしかったです。
それと、ブドウがりで私はまちかえり熟していないものも取っ
てしまいました。ただだけ三インマスクみたいなものあってとても
す。はかたです。

令和6年度 忘年会開催

日時：令和6年11月22日（金） 18：00～20：00

場所：ANAクラウンプラザホテル松山 南館2階 サファイアルーム

参加者：中畑顧問、建通新聞社 山口支局長、

正会員27社28名、賛助会員30社41名、事務局2名 合計73名

11月も下旬というのに過ごしやすい日々が続いたこの日はブラックフライデーの一週間前、街のあちこちでバーゲンセールやの宣伝が溢れる中、協会忘年会を開催しました。

会の進行は、総務委員会の豊田委員長が担い、10月5日に久万高原町で実施した森林ボランティア活動を3分半にまとめた動画の冒頭での上映に続き、土居会長が、森林ボランティアや出前授業、愛ロードは県から地域貢献活動として評価してもらっており、特に森林ボランティアは環境を考える1日にしようということで10年以上継続していること、米国や日本国内の政治変動といった不確定な要素が拡大する一方、人口減少の影響を大きく受けている建設業界における各種改革の必要性に言及し、協会として働き方改革、完全週休2日制を実現することで設備業界を立派にしていきたいことなど、1年を締めくくる挨拶をしました。

また、来賓の中畑顧問からは、いろんな業界の顧問に就いているが、当協会の子どもを巻き込んだ長年にわたる森林ボランティア活動は県にとっても良いことであること、国内の政治情勢が不安定になっているが、協会の役に立つよう頑張りたいといった言葉をいただきました。

宴会は、総務委員会担当の清水副会長の乾杯でスタートです。今回も参加の皆さんが席を思い思いに移動しながら会話に興じる姿が各所で見られ、瞬く間に終了の時間が迫ってきました。

中締めを託された佐藤副会長は、賛助会員の代表として松山宮地弘商事(株)の太田さん、その同級生で会員の株松原水道工業所の亀岡さんの両名をマイク前へと呼び出し、賑やかになった舞台上で一丁締めを行って宴はお開きとなりました。



森林ボランティア活動の動画上映



土居会長挨拶



中畑顧問挨拶



清水副会長乾杯



豊田委員長司会







佐藤副会長挨拶



地域社会の繁栄に貢献する
中・四国の鉄鋼・管材・土木資材の総合商社



ワジキ産業株式会社

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

松山支店 〒791-8067 松山市古三津6丁目14番14号
TEL(089)907-4343(代) FAX(089)907-4357

ステンレス水槽付きユニット

ALL IN ONE オールインワン

-💡-
簡単施工

だから



水槽一体型で
省スペース

だから



自動給水ユニット



消火ポンプユニット



大切な「水」をあなたへ
川本ポンプ
<https://www.kawamoto.co.jp>

松山営業所 (新居浜駐在/宇和島駐在)

〒790-0062 愛媛県松山市南江戸 1-2-18 TEL(089)915-5255 FAX(089)915-5250

愛媛県職業能力開発促進大会 表彰式

日 時：令和6年11月27日（水）14：00～

場 所：愛媛県生涯学習センター 県民小劇場

主 催：愛媛県、愛媛県職業能力開発協会、愛媛県技能士会

令和6年度愛媛県職業能力開発促進大会が松山市で開催され、優れた技能を持った方々や、職業訓練、技能振興などに功績のあった個人・団体に対する表彰式が行われました。

その中で、当協会が令和5年度配管技能検定受検のお手伝いをさせていただいた高校生のうち、以下の皆さんがそれぞれ受賞されました。



【愛媛県知事賞】

中 川 綾 人 さん（3級） 八幡浜工業高校

【愛媛県職業能力開発協会会長賞】

菊 池 陽 斗 さん（3級） 八幡浜工業高校

【愛媛県管工事協同組合連合会長賞】

鈴 木 嵐 馬 さん（3級） 吉田高校

受賞された皆さん、おめでとうございます。

八幡浜工業高校出前授業

日 時：令和6年12月19日（木） 9：00～12：10（①～④限目）

場 所：八幡浜工業高校 第1教棟2階 計測実習室

対 象：電気技術科1・2年生（計32名）

内 容：〔講義①〕…「仕事に対する心構えについて」

講師：(有)村上水道工業所 代表取締役 村上 昇治 氏

〔講義②〕…「空調衛生設備業について」（DVD上映）

講師：(株)松原水道工業所 代表取締役 亀岡 慎 氏

〔体験実習〕…塩化ビニルパイプを用いた配管作業

指導：(株)明成、(株)平和設備、(株)松原水道工業所、恒和設備工業(株)、

(有)中村設備、(有)村上水道工業所、(株)土居鉄工所

八幡浜工業高校に講師を派遣して、電気技術科の生徒を2年ぶりに対象とする出前授業を実施しました。

今年も同校の萬奥先生による進行で最初に生徒達からの元気な挨拶をもらい、協会側は土居会長が「当校の本館が建設中だった平成22年度に、協会にとって初めてとなる出前授業をここで実施してから今回当校は10回目、八幡浜工業高校との縁の深さを感じています。高校生と違って企業が求める社会人は、自分で考えて仕事を進めることができる人であること、元気に相手の目を見て挨拶できる人なので、この2点を意識して高校生活を過ごして下さい。今日、協会メンバーは真剣にやりますけれど、皆さんは楽しく受講して欲しいです。」と話して授業に入りました。

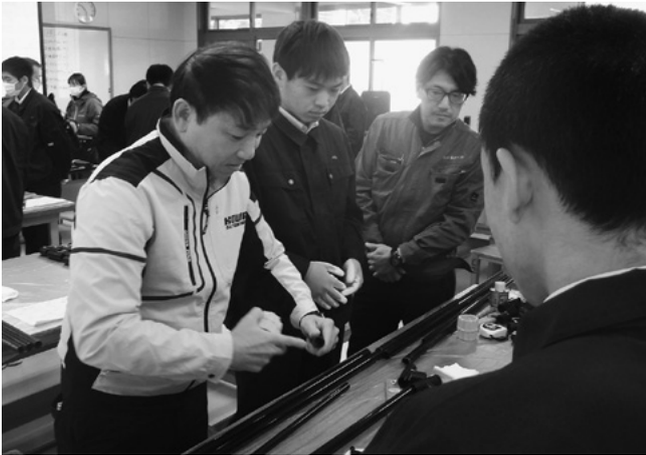
続いての講義は、今年は高校側が授業時間を長めに確保してくれたこともあり、協会も珍しく講師2人体制です。

まずは八幡浜市で会社を経営し、本人及び同社で働くご子息2人が当校卒業という村上（昇）技術委員が、生徒達が社会で働くことに備え、高校生時代にしておけば良いこと2点、就職したら初期に心がけると良いこと3点を、自身の体験を交えつつ語り、締めでは立派な技術を持つ社会人になって、将来的にはできるだけ南予で就職して欲しいと呼びかけ、これに頷く生徒も数多くいました。

次に亀岡技術副委員長が、「配管技能者」をクローズアップしたDVDを上映し、生徒達に馴染みが少ないと思われる専門用語などを一通り解説後、技術委員会7名が直接指導する塩化ビニルパイプ配管の作業実習に入りました。

ペアを組んだ生徒達は、図面を見て切り出すべきパイプ長の計算実習をした後、技術委員から塩ビ管の切断、面取り、接着の方法を一通り教わり、作業中は委員から助言や組み立てミスへの支援を受けながら作業を進めて全てのペアが課題を完成させ、うち精度の高い2組の作を合体させてみると最終形として棚の骨格が現れました。

作業を終えた生徒達が清掃まで済ませた終了時、生徒代表から「今日の授業は、進路選択の良い経験になるとともに、社会人になっても役立てたいです。」と嬉しい言葉が述べられました。漆黒の夜明け前に県内各地を発って八幡浜工業高校へ参集すると、幸運にも眼前に二重の虹（ダブルレインボー）を見ることができた協会メンバーには喜び倍增の言葉でした。





機関誌「愛空衛」
をご覧のみなさま、
ぜひお試しください！

A-SPEC 以外のことも
LIXIL に
ご相談ください！

A-spec

いっしょに考えます、トイレのこと

これからのパブリックトイレは自動設計で

いつでも どこでも だれでも かんたんに **a-spec.lixil.com**



※本サービスに関するお問い合わせや、水まわり設備のご相談は、下記の宛先までお気軽にご連絡ください。

株式会社 L I X I L 愛媛営業所 / TEL : 050-1782-9220 / 担当 : 佐野・金井・時計

女性技術者による建設業の魅力発信セミナー

日時：令和6年12月20日（金） 11:00～11:45

場所：松山工業高校 本館2階 大会議室

参加：同校の女子生徒（1・2年生） 69名

内容：〔演題〕「建設業界で働く」

〔講師〕重松兄弟設備(株) 設計部 仲岡 真那美 さん（同校繊維科 平成27(2015)年卒業）

〔講師助手〕 // 工務部 高田 紗那 さん

当協会では、令和4年度に初めて「女性技術者による建設業の魅力発信セミナー」を女子生徒が多数在籍する松山工業高校において、進路を考える1・2年の女子生徒に向けて実施し、以降2年ごとに開催すれば同校全ての女子生徒を順次対象化できるとの考えに基づき、今年度の開催はその2回目となるものです。

はじめに、土居会長が「多数集まってもらい、ありがとうございます。先生方のご尽力で開催できるこのセミナーは、卒業生から業界の話を気楽に聞いてもらう形です。建設業界では2025年問題、いわゆる団塊の世代の大量退職に対し、どうやって若い人に入ってもらうか、トップが自覚を持って取り組むべきで、特に女性が活躍できるよう、育児休暇も取り易い業界に変わらなければいけません。当協会では、資格取得の支援など、当校を対象に各種活動をしており、本日も卒業時や県外からの帰郷時に協会を思い出してもらえるようなセミナーにしたいと思います。」と挨拶しました。

続いては本日の主役で2度目の講師役、仲岡さんの講演です。初開催時は話の流れに沿ったキーワードを羅列したA4のレジュメ1枚を配布し、聞き手の女子生徒はそれに目を落とすだけでしたが、今回は手元には、忙しい中を仲岡さんが作成したパワーポイントによるカラー資料11枚が綴じて配られ、それと同じスライドに加えて自身の作図から起こした3D画像や短編ビデオを、講師助手の高田さんによるパソコン操作で前方スクリーンに上映しつつ話が進められました。

講演は、「建設業とは」、「設備工事業とは」、「現場での経験」、「就業者数の動向」、「女性の比率と少ない理由」、「働き方改革」と分けて展開されていき、現場の経験では、10階クラスのビルが下層から上へと建設が進み、最後の9階以上になった頃はエレベーターも未完故に階段上りが大変で、2、3回休憩しながらだったこと、卒業した繊維科と縁が無い今の会社を選んだ中で、条件面は給料と福利厚生を重視した一方、通勤距離・時間に関して妥協したことなど、自身の体験も多く語ってくれました。

そして最後に、建設業は国家資格を数多く取れる業界であり、興味を持って調べてみて欲しいと女子生徒に呼びかけました。

質疑では、▽卒業学科と縁の無い業界に入った際、何をどのように学んでいったのか、▽人の目に付き難い設備業で何にやりがいを感じるか、▽高校時代にやっておいた方が良いこととは何か、▽CAD図面作成に要する時間はどれ位か、といった問いかけに仲岡さんなりの答えを返していったほか、終了時には、協会の出前授業講師を務める同校OBの亀岡理事からは、時間がかかっても業界は変わらないといけなといった経営者の声も伝えました。

参加者にお願いしたアンケート結果を見ると、女子生徒達からは内容的にも好反応・高評価を得られたことが分かり、講師役の仲岡さんと補助役の高田さんには感謝しきりのセミナーとなりました。ありがとうございました。



生徒の感想

○講師、講演内容について：現場での働き方と設計業務のどちらも経験した方が話を聞くことができたのは、とても貴重な体験となりました。繊維から設計へ行った話から、自分の将来の幅は、高校で学んだことにとらわれず、ことに広がりました。

○講師、講演内容について：講師のかたが自分の実体験について語ってくださり、女性として建設業界に出っていく不安や心配が減りとても参考になりました。ありがとうございました。

○講師、講演内容について：同じ高校の卒業生なので、自分の将来が、よく見えるようになったと思います。講師さんの実体験にあった話がよくあって、とてもわかりやすかったです。

○講師、講演内容について：
今まで工業高校を選んで来たことと女性というイメージがないと言わねる面が多かったのでも今日の講演で自信を持つことができました。

○講師、講演内容について：実際に現場にいる方のお話を聞けることが、女性だからと感じる悩みや聞けなかった。自分の学科だけでなく他の業界への就職も考えることができた。

○講師、講演内容について：同じ女性として貴重なお話を聞けてうれしかった。たす。管工事業について少しは知らなかったけれど今回を通して詳しく知ることができました。

○講師、講演内容について：建設業について、見えない所で努力をしているのがすごいと思いました。女性の少ない状態でも、頑張っていて尊敬します。

(一社)日本空調衛生工事業協会 第29回全国会議について 感想

(株)明成 佐藤 隆史

令和6年10月17日横浜市（横浜ロイヤルパークホテル）にて実施された第29回全国会議に出席してまいりました。

2つの基調講演、対談、懇親会を主な流れとして開催。その中で特に印象深かったというか、衝撃を受けたジャーナリストの河合雅司氏による講演「人口減少日本で起きること～建設設備業のこれから～」についての所見を少々紹介させていただきます。

人口減少…今や聞きなれた言葉で特に違和感を感じません。誰もが周知の事実で今後必ず日本の人口は減ります。されど「静かなる有事」ともいえるのが人口減少であります。

有事と言えば、南海トラフ地震、豪雨災害などの自然災害、テロ行為、諸外国による武力行使など今日と明日で全く違う世界になってしまうことを思い浮かべられるでしょう。しかし必ず起きる事実である人口減少に対して、有事と認める人がどのくらいいるのでしょうか。未来の現象でしかないような感覚の取り上げ方にとどまっていると感じます。当然、今日、明日に解決が必要な議論もありますが、もっと大胆に議論すべきではないかと河合氏もいうように私もそう感じました。今日と比べ二十年後、五十年後や百年後がどのような状況の日本になっているのか想像すれば、私は不安や心配が真っ先に浮かんできました。

講演の中で、さまざまな統計が引用されてありましたが河合氏によれば、何かに忖度しているかの如くその数字が甘いらしいです。国の機関による2045年の日本の人口統計は1億数百万人、2070年8700万人、2120年5000万人と発表していますが、河合氏によれば2045年は1億人をはるかに下回る7～8000万人、100年後の2120年、なんと1500万人と予想しているとのこと。

もはや、絶句のほかありません。今、生まれてくる子供たちは100歳まで生きるかもしれません。その子供が100歳のころには日本の人口が東京都の今の人口と変わらないとは。はたして地方はどうなっているのでしょうか。

人口減少がもたらすものとは何か。先行する人手不足と遅れてくる需要不足です。2024年の建設産業はといえば、どの職種も人手不足です。ただし、人口の減少とともに仕事量は同じく減っていきます。10年先、20年先、大手企業は矛先を海外に向ければ現況を維持、成長が可能かもしれませんが、はたして内需を主とする中小・零細企業はどうでしょうか。何を見据えればよいのでしょうか。

また、私の住む地方の中の地方は縮む経済の中でどんな活路があるのか、夢の中でも答えを教えてくださいたいものです。

以上のような感じで講演を拝聴しながら、とんでもなく不可解なショックを受けたことが今回の全国会議の第一の感想でした。

その後は、懇親会でアルコールも入りショック状態から回復をしてお馴染みの四国ブロックのメンバーと談笑をしながら、中華料理や用意されたアトラクションを堪能させていただきました。



eb BUSSAN is...

誠意と熱意を以って
お客様から信頼、信用していただける
企業を目指します。

愛媛物産株式会社

〒790-0952 松山市朝生田町1丁目14-11
TEL 089-945-3211 FAX 089-941-8548
URL : <http://www.ehime-bussan.com/>

令和6年下半期の主な行事・催事（7月～12月）

月 日	行 事 ・ 催 事	出 席 者
7月3日(水)	日空衛四国支部正・副支部長会議、定時総会（高松市）	会長
7月5日(金)	第1回総務委員会（協会会議室）	会長、清水副会長、 総務委員長、委員
7月8日(月)	第1回広報委員会（協会会議室）	会長、 広報委員長、委員
7月11日(木)	（一社）香川県管工事業協会設立50周年記念祝賀会 （高松市）	会長、佐藤副会長、 専務理事
7月25日(木)	第1回技術委員会（協会会議室）	会長、佐藤副会長 技術委員
7月31日(水)	住宅建設振興協議会総会・運営委員会（いよてつ会館）	専務理事
	愛媛県中小企業団体中央会中予支部総会 （ホテルマイステイズ松山）	専務理事
8月3日(土)	親子ものづくり体験教室（ポリテクセンター愛媛）	会長、広報委員
8月15日(木)	愛媛県戦没者追悼式（愛媛県県民文化会館）	専務理事
8月19日(月) 20日(火)	管工事施工管理技術検定2級第一次検定受験準備講習 会（四国ろうきん松山ビル）	会長、佐藤副会長、 亀岡講師
8月26日(月)	第三次・担い手3法に関する説明会（四国地方整備局 Web開催）	事務局長 Web参加
9月5日(木)	日空衛全国事務局代表者会議（東京都）	事務局長
9月7日(土)	第2回愛ロード（県道松山港線）	会員有志31名
9月11日(水)	住宅建設振興協議会第2回運営委員会（Web開催）	専務理事 Web参加

防災のエキスパート

安心・安全をささえます

- ・総合防災設備設計施工
- ・保守点検管理業務
- ・防災用品（常備屋）
- ・床暖房設備
- ・公園等施設遊具
- ・学校等施設体育器具
- ・学校等施設家具



上田消防建設株式会社松山店

代表取締役 **正岡 尚起**



本 社 / 〒791-8006 愛媛県松山市安城寺町156番地 TEL (089)-924-3822 FAX (089)-924-3865
 香川営業所 / 〒760-0080 香川県高松市木太町1147番地1 TEL (087)-813-8897 FAX (087)-813-8898
 Mail/ueda-main@ued-s.co.jp

月 日	行 事 ・ 催 事	出 席 者
9月13日(金)	次期参議院議員選挙における全国比例区自民党公認候補者「見坂茂範」氏と語る会 (ANAクラウンプラザホテル松山)	会長
9月24日(火)	四国地方整備局営繕部との意見交換会(高松市)	会長
9月27日(金)	森林ボランティア活動の事前準備作業(久万高原町)	中予地区等広報委員有志
10月4日(金)	愛媛産業安全衛生大会 (松山市総合コミュニティセンター)	中予地区会員有志
10月5日(土)	森林ボランティア活動(久万高原町)	会員企業の家族等55名
10月8日(火)	四国4県設備協会事務局代表者会議(高松市)	事務局長
10月17日(木)	日空衛第29回全国会議(横浜市)	会長、佐藤副会長
10月28日(月)	愛媛県建設労働者人材確保等支援事業推進委員会 (ANAクラウンプラザホテル松山)	会長
10月31日(木)	暴力追放県民大会 (松山市総合コミュニティセンター)	専務理事
11月2日(土)	第3回愛ロード(県道松山港線)	会員有志28名
11月7日(木)	第4回理事会(協会会議室)	理事、監事
11月11日(月)	日空衛四国支部正・副支部長会議(ネストホテル松山)	会長、事務局長
11月15日(金)	第1回CPD講習会 「ウェルビーイングを支えるパブリックトイレの空間デザインとその進化」(LIXILショールーム松山)	技術委員長、 受講者19名
11月22日(金)	忘年会(ANAクラウンプラザホテル松山)	会員等73名
11月26日(火)	愛媛県設備設計事務所協会設立記念行事 (ANAクラウンプラザホテル松山)	会長
11月27日(水)	職業能力開発促進大会(生涯学習センター)	事務局書記
12月2日(月)	建設事業ノーダン運動実施説明会(ウェルピア伊予)	専務理事
12月9日(月)	第2回CPD講習会 「カーボンニュートラル実現に向けて」 (三浦工業ショールーム)	会長、技術委員長、 受講者29名
12月10日(火)	建設業法令遵守説明会(四国地区 Web開催)	事務局長 Web参加
12月19日(木)	八幡浜工業高校出前授業(同校)	会長、佐藤副会長 技術委員長 ほか
12月20日(金)	女性技術者による建設業の魅力発信セミナー (松山工業高校)	会長、清水副会長、総務委員長 ほか

クイズ

今回は、**2024年の出来事クイズ**です。

1から10までの問題の答えを、それぞれ①～④の中から選んでください。（記入例：1-①）

応募される方は、ハガキかメールにて、各問題の答え、ご住所、お電話番号、お名前をご記入のうえ、ハガキまたはメールにて下記までお送りください。

ハガキ：〒790-0066 松山市宮田町188-8 (一社) 愛媛県空調衛生設備業協会

メール：aisetu@lime.ocn.ne.jp

全問正解者の中から、抽選で2名の方に商品券（五千円）を送らせていただきます。

応募締め切りは、令和7年3月31日（消印有効）とします。

- 2024年7月3日に新紙幣が発行されましたが、一万円札の裏に描かれている建物は何？
（ ①東京駅 ②国会議事堂 ③明治神宮 ④日本銀行本店 ）
- 次のうち、2024年のパリオリンピックで馬術競技が行われた会場はどこ？
（ ①シャンゼリゼ通り ②ルーヴル美術館 ③ヴェルサイユ宮殿 ④エトワール凱旋門 ）
- 2024年春にUSJのスーパー・ニンテンドー・ワールドに新しく誕生したエリアのテーマとなるゲームは何？
（ ①ドラゴンクエスト ②ドンキーコング ③ボンバーマン ④パックマン ）
- 2024年1月1日にスタートした新NISA制度に設けられた2つの投資枠は、「つみたて投資枠」と何？
（ ①一括投資枠 ②新興投資枠 ③成長投資枠 ④相続投資枠 ）
- 2024年から導入された森林環境税で、国内に住所のある個人1人あたりが徴収される税額は年間いくら？
（ ①1000円 ②1万円 ③200円 ④15円 ）



株式会社 **サンソー**

〒791-8015 松山市谷町甲185-3

TEL(089)979-2662 FAX(089)979-0204

6. 2024年度後期のNHK連続テレビ小説「おむすび」で、栄養士を目指すヒロイン・結を演じた俳優は誰？
 (①芦田愛菜 ②橋本環奈 ③今田美桜 ④川口春奈)
7. 2024年10月、国民体育大会が「国民スポーツ大会」と名称変更して初めて開催されましたが、開催県はどこ？
 (①奈良県 ②神奈川県 ③青森県 ④佐賀県)
8. 2024年4月の契約で日本人宇宙飛行士2名の参加が決定した、NASAによる月探査計画の愛称は何？
 (①アテナ計画 ②ヴィーナス計画 ③アルテミス計画 ④ミネルヴァ計画)
9. 2024年3月に開催された電気自動車のF1「フォーミュラE」で、周回コースの中心となる施設は次のどれ？
 (①東京ドーム ②東京駅 ③東京ビッグサイト ④東京スカイツリー)
10. 2024年に没後100年を迎える、代表作『変身』で知られる作家は誰？
 (①ウェルズ ②チャペック ③カフカ ④オーウェル)

なお、前回第109号の知って得する豆知識クイズの正解は次のとおりです。

- 1 - きゅうり 2 - 生で食べると毒があるから 3 - 苦い水 4 - フライパンの「パン」
 5 - サラダ油の「サラダ」 6 - 回転しながら成長している 7 - かめ 8 - 原料
 9 - とうもろこしのヒゲの数 10 - 火を通りやすくするため

応募者12名のうち、全問正解者の中から、抽選により2名の方に商品券を送らせていただきました。ご応募ありがとうございました。

積水化学工業株式会社代理店
 JFEスチール株式会社指定特約店
 日本継手株式会社
 株式会社荏原製作所代理店

信頼の和を結び躍進する「三和」 **三和鋼管株式会社** 松山営業所

松山営業所 〒791-8015 松山市中央1丁目2番26号
 電話(089)922-5111(代)
 本社 〒550-0013 大阪市西区新町3丁目8番3号
 高松営業所 〒761-8032 高松市鶴市町2026番地6
 岡山営業所 〒701-0165 岡山市北区大内田763番地1号
 奈良営業所 〒632-0081 天理市二階堂上ノ庄町269番地

編集後記

新年あけましておめでとうございます。

令和も早や7年目となりました。毎年早くなるような気がするの歳とった証拠ですね。

今年2025年は約800万人いる全ての「団塊の世代」が75歳以上となり、国民の5人に1人が後期高齢者になる節目の年になるそうです。

高齢化で問題となる「労働力不足」ですが、これと言った有効な対策は無いのではないかと感じます。労働力として移民の受け入れを提案している方もいますが、諸外国も高齢化してきている今、足りない労働力を移民で賄おうという発想自体に無理があります。

また外国人労働者にとって、日本はもう魅力的な働き場所では無くなってきています。

政府は、少子化対策として若い人達に結婚をすすめています。しかし出生率が1人台になって久しく、出産可能な女性の数が減っています。たとえカップルが誕生しても3人、4人と子供を産むとは到底思えません。

社人研の「人口統計資料集」によると出生率、死亡率が一定という条件下で、200年後には現在の東京都の人口より少ない1026万人になり、300年後には今の大阪市と同じ275万人にまで減らしい。その後2900年には1000人、3000年にはついにゼロ人になるそうです。

日本人は既に「絶滅危惧種」になっているのです。

政治家も子供を増やす話ばかりでなく、小さくならざるを得ない国をどう運営していくかに、もっと目を向けてほしいものです。

昔話に姥捨て山の話がありますが、増加する一方の社会保障費を考えると、姥捨て山も一理あるなど思ってしまう。あれは史実ではないようですが、若い人達の足を引っ張らないように健康に注意して、ピンピンコロリを目指したいと思います。

年の初めから気が重くなる話になりましたが、今年も頑張っていきま〜っしょい！！

副会長 貝崎 正剛

編集人

広報委員会

担当副会長	貝崎 正剛	(株)大西工務店
委員長	大門 賢	(株)大門工業
副委員長	門田 勲	(株)ホーム設備
委員	大西 俊亮	(株)大西工業
//	河原 卓	(有)カワハラ
//	友澤 聰	共友工業(株)
//	吉見 紀代子	(株)宇和島燃焼器
//	岡 達也	(有)内田電気水道設備

会 員 名 簿

(お願い) 会員の慶弔や長期入院又は住所・電話番号・組織等の変更があればご一報ください。

役員 (16名)

自 令和6年5月28日
至 令和8年定時総会の日

役職名	氏名	会社名	会社所在地	電話	F A X	備考
理事(会長)	土居 仁	(株)土居鉄工所	〒795-0061 大洲市徳森1366番地1	0893-57-7120	0893-57-7121	
〃 (副会長)	貝崎 正剛	(株)大西工務店	〒792-0812 新居浜市坂井町3丁目5-43	0897-41-7498	0897-41-7497	
〃 (〃)	清水 盛士郎	重松兄弟設備(株)	〒791-8002 松山市谷町甲78番地1	089-978-2011	089-979-2705	
〃 (〃)	佐藤 隆史	(株)明成	〒798-0024 宇和島市伊吹町甲1323番地1	0895-24-0050	0895-24-5550	
理	竹下 明伸	日機愛媛(株)	〒791-0054 松山市空港通4丁目3-43	089-972-1091	089-973-1886	
〃	二神 淳	(株)平和設備	〒790-0807 松山市平和通5丁目1-20	089-945-6017	089-932-6578	
〃	門田 勲	(株)ホム設備	〒790-0045 松山市余戸中2丁目2-1	089-973-6895	089-973-6454	
〃	亀岡 慎	(株)松原水道工業所	〒791-8013 松山市山越1丁目8番7号	089-922-8220	089-922-7726	
〃	大門 賢	(株)大門工業	〒791-1102 松山市来住町311番地	089-976-0009	089-976-0724	
〃	山内 英次	(株)三枝工業	〒791-8006 松山市安城寺町523番地3	089-997-8374	089-997-8375	
〃	豊田 太一	豊田冷機工業(株)	〒798-0007 宇和島市寿町1丁目5番7号	0895-22-4368	0895-25-9230	
〃	近藤 慎治	(株)近藤工業所	〒794-0015 今治市常盤町7丁目3番4号	0898-23-2145	0898-23-2178	
〃	大西 俊亮	(株)大西工業	〒791-8017 松山市西長戸町184番地1	089-925-7676	089-925-7374	
専務理事	村上 哲司	(一社)愛媛県空調衛生設備業協会	〒790-0066 松山市宮田町188番地8 グランディア宮田2F	089-945-8130	089-945-8131	
監	吉岡 大	(株)勝山水道工業所	〒790-0914 松山市三町3丁目3番34号	089-975-4477	089-975-4476	
〃	藤岡 直哉	東洋管工(株)	〒799-1354 西条市北条1009番地	0898-64-1010	0898-76-1032	

総務委員会（7名）

令和6年7月5日
自
令和8年定時総会の日
至

役職名	氏名	会社名	会社所在地	電話	F A X	備考
担当副会長	清水盛士郎	重松兄弟設備(株)	〒791-8002 松山市谷町甲78番地1	089-978-2011	089-979-2705	
委員長	豊田太一	豊田冷機工業(株)	〒798-0007 宇和島市寿町1丁目5番7号	0895-22-4368	0895-25-9230	
副委員長	近藤慎治	(株)近藤工業所	〒794-0015 今治市常盤町7丁目3番4号	0898-23-2145	0898-23-2178	
委員	竹下明伸	日機愛媛(株)	〒791-0054 松山市空港通4丁目3-43	089-972-1091	089-973-1886	
〃	城戸宏之	(有)松山水道工業所	〒790-0038 松山市和泉北2丁目5-27	089-943-0643	089-943-0644	
〃	田丸仁	(有)田丸電気水道設備	〒791-3301 喜多郡内子町内子1526番地	0893-44-2224	0893-44-4395	
〃	吉田英樹	(株)吉田設備	〒790-0923 松山市北久米町1097番地4	089-956-5411	089-956-5449	

技術委員会（8名）

令和6年7月25日
自
令和8年定時総会の日
至

役職名	氏名	会社名	会社所在地	電話番号	F A X	備考
担当副会長	佐藤隆史	(株)明成	〒798-0024 宇和島市伊吹町甲1323番地1	0895-24-0050	0895-24-5550	
委員長	二神淳	(株)平和設備	〒790-0807 松山市平和通5丁目1-20	089-945-6017	089-932-6578	
副委員長	亀岡慎	(株)松原水道工業所	〒791-8013 松山市山越1丁目8番7号	089-922-8220	089-922-7726	
委員	山内英次	(株)三枝工業	〒791-8006 松山市安城寺町523番地3	089-997-8374	089-997-8375	
〃	村上和志	恒和設備工業(株)	〒791-0242 松山市北梅本町637番地	089-975-3315	089-975-3316	
〃	中村匡史	(有)中村設備	〒798-0101 宇和島市三浦東499番地4	0895-29-0190	0895-29-0980	
〃	村上昇治	(有)村上水道工業所	〒796-8020 八幡浜市郷4番耕地372番地6	0894-22-3890	0894-24-2352	
〃	八木功志郎	(株)八木設備	〒791-8022 松山市美沢2丁目3番6号	089-922-1669	089-925-1109	

広報委員会（8名）

令和6年7月8日
自
令和8年定時総会の日
至

役職名	氏名	会社名	会社所在地	電話番号	F A X	備考
担当副会長	貝崎正剛	(株)大西工務店	〒792-0812 新居浜市坂井町3丁目5-43	0897-41-7498	0897-41-7497	
委員長	大門賢	(株)大門工業	〒791-1102 松山市来住町311番地	089-976-0009	089-976-0724	
副委員長	門田勲	(株)ホーム設備	〒790-0045 松山市余戸中2丁目2-1	089-973-6895	089-973-6454	
委員	大西俊亮	(株)大西工業	〒791-8017 松山市西長戸町184番地1	089-925-7676	089-925-7374	
〃	河原卓	(有)カワハラ	〒790-0821 松山市木屋町2丁目4番地7	089-979-8282	089-979-8283	
〃	友澤聰	共友工業(株)	〒791-8016 松山市久万ノ台941番地1	089-923-7078	089-923-7087	
〃	吉見紀代子	(株)宇和島燃焼器	〒798-0015 宇和島市和霊元町1丁目5番5号	0895-24-2525	0895-24-4385	
〃	岡達也	(有)内田電気水道設備	〒795-0061 大洲市徳森2383番地6	0893-25-2858	0893-25-3475	

正 会 員 (38名)

東 予 地 区 (6名)

会 社 名	代 表 者 名	所 在 地	電 話	F A X	備 考
(株) 大 西 工 務 店	具 崎 正 剛	〒792-0812 新居浜市坂井町3丁目5-43	0897-41-7498	0897-41-7497	
(株) ス イ ヨ 一	岩 崎 明	〒792-0801 新居浜市菊本町2丁目14番33号	0897-37-1375	0897-37-2331	
東 洋 管 工 (株)	藤 岡 直 哉	〒799-1354 西条市北条1009番地	0898-64-1010	0898-76-1032	
(株) 近 藤 工 業 所	近 藤 慎 治	〒794-0015 今治市常盤町7丁目3番4号	0898-23-2145	0898-23-2178	
(株) 長 井 商 会	長 井 浩	〒794-0015 今治市常盤町4丁目7番地8	0898-32-2929	0898-25-1877	
丸 石 設 備 工 業 (株)	藤 原 勇 人	〒794-0840 今治市中寺1005番地1	0898-22-7732	0898-31-1080	

中予地区 (22名)

会社名	代表者名	所在地	電話	F A X	備考
(株)池田水道	池田博通	〒791-8056 松山市別府町339番地1	089-989-6440	089-989-6441	
(有)今井設備工業	濱田陽子	〒791-1102 松山市来住町1371番地7	089-970-5012	089-970-5013	
愛媛冷暖房(株)	木村真由美	〒791-8016 松山市久万ノ台223番地3	089-917-6033	089-917-6034	
(株)大西工業	大西俊亮	〒791-8017 松山市西長戸町184番地1	089-925-7676	089-925-7374	
(株)戒田商事	戒田暁信	〒791-1114 松山市井門町190番地1	089-956-2295	089-956-2240	
(株)勝山水道工業所	吉岡大	〒790-0914 松山市三町3丁目3番34号	089-975-4477	089-975-4476	
(有)カワハラ	河原卓	〒790-0821 松山市木屋町2丁目4番地7	089-979-8282	089-979-8283	
北四国エアコン(株)	菅正一朗	〒790-0922 松山市星岡1丁目11番20号	089-956-2171	089-958-1126	
共友工業(株)	友澤聰	〒791-8016 松山市久万ノ台941番地1	089-923-7078	089-923-7087	
恒和設備工業(株)	村上和志	〒791-0242 松山市北梅本町637番地	089-975-3315	089-975-3316	
三和ダイヤ工業(株)	佐々木隆	〒790-0807 松山市平和通5丁目6番地5	089-925-3876	089-925-3878	
重松兄弟設備(株)	清水盛士郎	〒791-8002 松山市谷町甲78番地1	089-978-2011	089-979-2705	
(株)大門工業	大門賢	〒791-1102 松山市来住町311番地	089-976-0009	089-976-0724	
日機愛媛(株)	竹下明伸	〒791-0054 松山市空港通4丁目3-43	089-972-1091	089-973-1886	

会社名	代表者名	所在地	電話	FAX	備考
(株)平和設備	二神 淳	〒790-0807 松山市平和通5丁目1-20	089-945-6017	089-932-6578	
(株)ホーム設備	門田 勲	〒790-0045 松山市余戸中2丁目2-1	089-973-6895	089-973-6454	
(株)松原水道工業所	亀岡 慎	〒791-8013 松山市山越1丁目8番7号	089-922-8220	089-922-7726	
(有)松山水道工業所	渡部 文夫	〒790-0038 松山市和泉北2丁目5-27	089-943-0643	089-943-0644	
(株)三枝工業	山内 英次	〒791-8006 松山市安城寺町523番地3	089-997-8374	089-997-8375	
三坂設備工業(株)	山口 卓郎	〒791-0242 松山市北梅本町甲710番地8	089-909-4578	089-909-4578	
(株)八木設備	八木 功志郎	〒791-8022 松山市美沢2丁目3番6号	089-922-1669	089-925-1109	
(株)吉田設備	吉田 英樹	〒790-0923 松山市北久米町1097番地4	089-956-5411	089-956-5449	

南予地区 (10名)

会社名	代表者名	所在地	電話	F A X	備考
(有)内田電気水道設備	岡 達 也	〒795-0061 大洲市徳森2383番地6	0893-25-2858	0893-25-3475	
(株)土居鉄工所	土 居 孝 之	〒795-0061 大洲市徳森1366番地1	0893-57-7120	0893-57-7121	
(有)丸電工業	増 田 敬 治	〒795-0064 大洲市東大洲73-1	0893-24-5351	0893-24-2267	
(有)田丸電気水道設備	田 丸 仁	〒791-3301 喜多郡内子町内子1526番地	0893-44-2224	0893-44-4395	
(有)谷口水道工業所	谷 口 友 朗	〒796-0048 八幡浜市北浜1丁目2番4号	0894-22-0549	0894-22-0559	
(有)村上水道工業所	村 上 昇 治	〒796-8020 八幡浜市郷4番耕地372番地6	0894-22-3890	0894-24-2352	
(株)宇和島燃焼器	吉 見 紀代子	〒798-0015 宇和島市和霊元町1丁目5番5号	0895-24-2525	0895-24-4385	
豊田冷機工業(株)	豊 田 太 一	〒798-0007 宇和島市寿町1丁目5番7号	0895-22-4368	0895-25-9230	
(有)中村設備	中 村 匡 史	〒798-0101 宇和島市三浦東499番地4	0895-29-0190	0895-29-0980	
(株)明 成	佐 藤 隆 史	〒798-0024 宇和島市伊吹町甲1323番地1	0895-24-0050	0895-24-5550	

賛助会員(91名)

会社名	代表者名	所在地	電話	F A X	備考
(有)愛管社	澤田 識之	〒790-0964 松山市中村3丁目9-8	089-931-1947	089-931-1947	
アイキ工業(株)	櫛 橋 徹	〒790-0942 松山市古川北1丁目24-3	089-957-5010	089-956-5804	
(株)青木製作所	青木 健二	〒794-0840 今治市中寺1032番地7	0898-23-1672	0898-23-1699	
アカマツ(株)	赤松 民康	〒790-8533 松山市福音寺町235-1	089-975-1234	089-976-6364	
(有)アサノ設備	河野 行信	〒796-0112 八幡浜市保内町須川24-1	0894-37-2655	0894-36-2485	
(株)アリックス	松田 健志	〒798-0004 宇和島市朝日町4丁目6番5号	0895-25-5520	0895-25-5594	
伊方サービス(株)	池田 修司	〒796-0421 西宇和郡伊方町九町字浦安1番耕地1349番1	0894-39-0880	0894-39-0883	
井川重機(株)	井川 元	〒791-8043 松山市東垣生町960番地1	089-973-5944	089-973-5309	
(有)泉空衛設備	泉 智史	〒790-0913 松山市畑寺4丁目9番33号	089-904-5295	089-904-5295	
出雲鋼管業(株) 松山営業所	今村 孝	〒790-0924 松山市南久米町513-1	089-993-8109	089-993-8119	
(有)稲月電気設備	稲月 康明	〒795-0301 喜多郡内子町五十崎甲1048番地	0893-44-4104	0893-44-4119	
(株)井上設備	井上 政雄	〒798-3301 宇和島市津島町岩松甲702-3	0895-49-3423	0895-49-4123	
(株)井上設備工業	井上 雅之	〒796-0170 八幡浜市日土町6-184	0894-26-0184	0894-26-0253	
(有)今治大成保温	長谷部 康	〒794-0031 今治市恵美須町3丁目1番地43	0898-31-5472	0898-33-1472	

会社名	代表者名	所在地	電話	F A X	備考
(株)伊予産業	正盛裕一	〒790-0863 松山市此花町1番21号	089-947-0800	089-931-1538	
伊予木材(株)	松下紳之助	〒795-0061 大洲市徳森1416番地	0893-25-4422	0893-25-2295	
(有)I N S T	戸田一人	〒791-0214 東温市南野田225-4	089-964-6910	089-964-6911	
上田消防建設(株) 山松店	正岡尚起	〒791-8006 松山市安城寺町156番地	089-924-3822	089-924-3865	
(有)栄進空調	森田重雄	〒790-0934 松山市居相五丁目1番14号	089-958-8780	089-957-6844	
(株)荏原製作所	武政浩平	〒790-0963 松山市小坂5-5-1	089-932-4881	089-932-1620	
(有)エヒメ機工設備	徳井剛	〒791-8067 松山市古三津2丁目5番10号	089-953-2567	089-953-2581	
愛媛物産(株)	木下幹也	〒790-0952 松山市朝生田町1丁目14番11号	089-945-3211	089-941-8548	
(株)オオタケ支店 松山	谷松竜二	〒790-0053 松山市竹原2-1-10	089-945-2813	089-943-6104	
(株)小笠原工業所	小笠原英之	〒791-0054 松山市空港通5丁目10番3号	089-972-0043	089-973-5404	
岡田印刷(株)	桑波田健	〒790-0012 松山市湊町7丁目1-8	089-941-9111	089-932-1199	
(株)カトウ	加藤正之	〒790-0911 松山市桑原3丁目15番11号	089-933-7900	089-933-3975	
(有)川崎空調技研	川崎拓馬	〒791-3120 伊予郡松前町大字筒井349番地1	089-984-4224	089-984-1530	
(株)川本製作所	深井紳介	〒790-0062 松山市南江戸1丁目2-18	089-915-5255	089-915-5250	
関西住機(株)	辻川晃太郎	〒790-0066 松山市宮田町107番地2 カローラ宮田202号	089-961-4467	089-961-4468	
(株)カシセイ	長岡広城	〒791-1112 松山市南高井町1689番2	089-970-0111	089-970-1115	

会社名	代表者名	所在地	電話	FAX	備考
(有)菊地浄化槽センター	菊地茂利	〒795-0051 大洲市五郎字慶雲寺甲1504番地3	0893-24-0013	0893-24-0019	
(株)キタホ環境メンテ	竹森富繁	〒791-8035 松山市久保田町23-5	089-972-6468	089-971-7746	
(有)木田商会	一色哲夫	〒798-0087 宇和島市坂下津甲407番地204	0895-22-6662	0895-22-6627	
(株)城戸電業社	城戸俊明	〒795-0061 大洲市徳森2245-30	0893-25-2944	0893-25-2127	
(有)クリーンセンター	福積章男	〒795-0061 大洲市徳森2245番地15	0893-25-3329	0893-25-0040	
(株)建栄設備工業	木村裕一	〒790-0055 松山市針田町243-1	089-973-0960	089-973-9341	
河内設備商会	河内義勝	〒799-3441 大洲市長浜町下須戒甲680番地2	0893-52-0503	0893-52-0835	
寿鉄工所	真木誠司	〒798-0087 宇和島市坂下津甲320	0895-22-4575		
(株)サンソー	永野煌子	〒791-8002 松山市谷町甲185番地3	089-979-2662	089-979-0204	
サンヨー防災	曾根龍一	〒795-0082 大洲市菅田町菅田乙86番地1	0893-25-3616	0893-37-4272	
三洋興産(株)	飯尾宝雄	〒791-8041 松山市北吉田町393番地2	089-974-5553	089-974-5530	
三和鋼管(株)	仙波隆行	〒791-8015 松山市中央1丁目2番26号	089-922-5111	089-922-1451	
四国ガス(株)	片山祥太郎	〒790-0814 松山市味酒町1丁目10番地6	089-945-1211	089-932-6185	
(有)四国ガスショップ浮穴	浮穴博司	〒791-8052 松山市須賀町1-24	089-951-7095	089-951-7096	
四国ガス燃料(株)	河野猛志	〒791-8013 松山市山越5丁目2番12号	089-923-1001	089-923-1008	
(株)システムエイ・ディー	坂尾博美	〒790-0067 松山市大手町2丁目5-9 2F	089-915-1881	089-915-1882	

会社名	代表者名	所在地	電話	F A X	備考
(株)昭和コーポレーション	松岡光	〒791-0244 松山市水泥町367	089-970-3033	089-970-3034	
正和商事(株)	門屋早人	〒791-8036 松山市高岡町96番地	089-972-2111	089-972-2888	
(有)住吉産業	東智彦	〒799-3444 大洲市長浜町上老松3番地12	0893-52-1531	0893-52-1791	
積水化学工業(株)	仁木泰章	〒760-0023 高松市寿町1-2-5 井門高松ビル4階	087-821-2113	087-821-2114	
(株)世良良	世良洋介	〒790-0046 松山市余戸西2丁目5番21号	089-907-8188	089-908-5858	
(株)セントラル空調	福田俊宣	〒790-0925 松山市鷹子町1180番地1	089-948-9560	089-948-9561	
(株)総合資格店 松山支店	山下健司	〒790-0003 松山市三番町7丁目13-13 ミツネビルディング7F	089-947-2611	089-947-2622	
(株)ダイキアクシス	大亀裕	〒791-8022 松山市美沢一丁目9番1号	089-927-3276	089-927-3267	
(株)大喜水質管理センター	藤岡一平	〒795-0072 大洲市新谷甲979番地1	0893-25-2012	0893-25-2002	
高見工業(株)	高見昌宏	〒790-0055 松山市針田町105番地10	089-904-7759		
(株)多久製作所 建築設備営業本部中四国グループ	林和治	〒723-0051 広島県三原市宮浦3丁目24-23 Fビル1階	0848-64-0788	0848-64-9161	
(有)辰己電気工事	井上辰雄	〒791-8061 松山市三津二丁目1-20	089-953-0396	089-953-5368	
(株)田野電設	田野実	〒790-0046 松山市余戸西6丁目5番17号	089-973-9670	089-973-5179	
(株)東亜施設	清水雷太	〒791-8011 松山市吉藤5丁目16番42号	089-925-3435	089-925-3652	
(株)巴商會 松山フロントオフィス	平口晋也	〒791-1104 松山市北土居2-12-30	089-907-8778	089-993-5581	
(有)友澤	友澤誠示	〒798-1333 北宇和郡鬼北町永野市244-2	0895-45-0291	0895-45-2478	

会社名	代表者名	所在地	電話	F A X	備考
中尾保温	中尾甚吾	〒797-0201 西予市明浜町高山甲3381-5	0894-64-1147	0894-64-1147	
(株)中嶋エアテック	中嶋和也	〒791-1122 松山市津吉町1000番地1	089-968-2144	089-968-2155	
中野保温	中野末春	〒791-8024 松山市朝日ヶ丘2-9-10	089-926-0969	089-926-0969	
南予アンカー工業(有)	根津謙造	〒798-0068 宇和島市明倫町2丁目2番9号	0895-20-1385	0895-28-6371	
西上保温	西上裕二	〒798-0003 宇和島市住吉町2丁目1番22号 広瀬マンション203号	0895-22-5205		
(有)日鋼管材	古川貴章	〒792-0033 新居浜市横水町7-15	0897-40-1831	0897-41-3448	
(有)日進工業	田中照二	〒791-3141 伊予郡松前町大字恵久美558番地	089-984-6972	089-984-6972	
パイプ小僧松山	田中謙介	〒791-0202 東温市樋口1259-5	089-923-5438	089-955-0355	
(株)秦商事 松山支店	大野定幸	〒790-1103 松山市今在家町78-4	089-957-7081	089-957-7723	
(株)ハラプレックス	原竜也	〒790-0056 松山市土居田町396番地6号	089-974-8711	089-973-3336	
(株)バリアス	近藤英次	〒799-2415 松山市猿川甲721番地	089-996-0335	089-996-0334	
(有)福岡工業	福岡俊行	〒791-1113 松山市森松町72番地2	089-975-5482	089-976-8697	
(株)藤川設備	藤川武志	〒798-0077 宇和島市保田甲263番地1	0895-49-1543	0895-49-1544	
(有)藤原冷機設備	藤原誠治	〒795-0081 大洲市菅田町菅田丙257番地8	0893-25-2161	0893-25-5754	
平誠電機(株)	藤原誠忠	〒791-8042 松山市南吉田町2572-1	089-972-0911	089-972-4933	
(株)増田商店	増田晋一	〒796-8006 八幡浜市八代一丁目3番55号	0894-23-0141	0894-23-0196	

会社名	代表者名	所在地	電話	FAX	備考
松山宮地弘商事(株)	黒川 勝年	〒790-0874 松山市南持田町23番地の1	089-945-2211	089-932-5638	
丸井産業(株) 松山営業所	八束 英司	〒791-8052 松山市須賀町6-5	089-952-0101	089-965-0101	
(株)マルテツ東予	徳永 健太	〒799-1352 西条市三津屋東19番4	0898-64-6619	0898-64-6629	
丸山電工(有)	丸山 十一	〒797-1503 大洲市肱川町宇和川1725番地	0893-34-2408		
三浦工業(株) 松山支店	馬越 誠	〒799-2651 松山市堀江町1201-2	089-979-1113	089-979-2278	
三菱電機住環境システムズ(株) 中国支社 愛媛支店	加藤 千晶	〒791-1113 松山市森松町1036-3	089-956-4111	089-956-4119	
(有)宮本保温	宮本 秀則	〒790-0921 松山市福音寺町616番地1	089-993-8802	089-993-8803	
武蔵鋼管(株)	山下 淳也	〒790-0054 松山市空港通2丁目8番20号	089-972-5171	089-972-5185	
やまもと総合設備(株)	山本 孝	〒791-2123 伊予郡砥部町川井190-3	089-961-1380	089-961-1381	
(株)ヨコハタ	横畑 俊哉	〒796-0010 八幡浜市松柏丙102番地2	0894-22-1188	0894-22-0573	
(有)リョウコウ空調	田辺 久人	〒791-2120 伊予郡砥部町宮内1398番地5	089-962-1250	089-962-1251	
ワジギ産支店 (株)松山	植田 康文	〒791-8067 松山市古三津6丁目14-14	089-907-4343	089-907-4357	
渡辺ハイブ(株) 松山サービスセンター	石原 慎也	〒790-0944 松山市古川西1-3-3	089-905-1660	089-905-1662	



森林ボランティア活動





2050年 脱炭素社会・アクション宣言

一般社団法人
愛媛県空調衛生設備業協会は
地球温暖化防止活動に
取り組んでいます

愛媛県地球温暖化防止キャラクター「ストッピー」



年2回発行