

愛媛県

2026 新春号

通巻第112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

| | | |
|-------|--|----|
| ごあいさつ | …………… (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 | 令和7年 道後秋祭り 熱狂の「鉢合わせ」と、未来へ継承される新たな伝統の幕開け …………… 伊佐爾波神社・湯神社 八町会 副総代 秋山 義勲 …… | 5 |
| 2 | 親子ものづくり体験教室 (8月2日、ポリテクセンター愛媛) …… | 13 |
| 3 | 管工事施工管理技術検定の2級学科試験受験準備講習会 (8月21、22日) …… | 15 |
| 4 | 令和7年度愛ロード 第2回 (9月6日) …… | 17 |
| | 第3回 (11月8日) …… | 20 |
| 5 | 森林ボランティア活動と設立50周年記念の関連行事も実施 (9月27日) …… | 23 |
| | 感想 …… 参加児童等 …… | 31 |
| 6 | 技術力向上講習会 (C P D 講習会) 建設D Xの具体的な活用について (10月2日) …… | 33 |
| 7 | 協会設立50周年記念祝賀会 (10月21日) …… | 35 |
| 8 | 忘年会 (11月21日) …… | 40 |
| 9 | 愛媛県職業能力開発促進大会表彰式 (11月27日) …… | 45 |
| 10 | 八幡浜工業高校出前授業 (12月16日) …… | 47 |
| 11 | ノーダンパトロール運動 (12月19日) …… | 50 |
| 12 | (一社) 日本空調衛生工事業協会 第30回全国会議に出席 感想 … 佐藤 隆史 …… | 52 |
| 13 | 社内研修旅行について …… 東洋管工株式会社 藤岡 直哉 …… | 53 |
| 14 | 令和7年下半期の主な行事・催事 …… | 55 |
| 15 | クイズ …… | 57 |
| 16 | 編集後記 …… 副会長 佐藤 隆史 …… | 59 |
| 17 | 会員名簿 (役員、委員会、正会員、賛助会員) …… | 61 |

〈表紙写真〉「道後秋祭り」提供：伊佐爾波神社・湯神社 八町会

年頭の御挨拶

—— 勢いとエネルギーの満ちた一年に ——



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。

今年の干支は、丙午（ひのえうま）です。丙（ひのえ）は、「火」の要素を持ち、太陽の明るさ、生命のエネルギーを表すとされております。午（うま）は駿足を持ち、独立心が強く、人を助けてくれる存在であると言われております。

丙午の年は、勢いとエネルギーに満ち活動的になる年といわれます。

さて昨年の10月には、「協会設立50周年の祝賀会」を、中村愛媛県知事をはじめ多くのご来賓のご列席を賜り、盛大に開催することができました。また10月には1ヶ月間協会活動のPR動画「高校生編、ボランティア編」の2種類を製作し、テレビ、ラジオでのCMを放映させていただきました。協会にとって大変インパクトが強く、印象に残る1ヶ月となりました。

また、10月には高市内閣が誕生し、久しぶりに気合の入った言葉「働いて、働いて、働いて、働いて、働いてまいります」が流行語大賞に選ばれ、我々「働き方改革」を進める者にとって度肝を抜かれた感じで年が暮れました。

今年は、スポーツのビックイベントが続きます。

3月には、WBC（野球）の予選ラウンドが始まります。大谷、山本、佐々木等の日本人大リーガーや、日本のプロ選手の大活躍が今から大変楽しみです。

また、6月にはワールドカップ2026（サッカー）が、アメリカ、カナダ、メキシコの3ヶ国で開催されます。「SAMURAI BLUE」を着た日本代表が、大暴れする姿が今から待ち遠しい限りです。

さて、昨年12月に全国建産連「専門工事業全国会議」が開催され、各県代表の専門工事業者の貴重な意見を拝聴することができました。

今、我々建設業者にとって「人手不足」の問題が、大きなテーマであり、国交省藤田大臣官房審議官をはじめご来賓の皆様に対し、多くのご要望、ご意見を話されており、私も少し意見を述べさせていただきました。

「私達建設業者の技術者・技能者は現場で仕事を覚え、現場で育ち、現場で一人前になると言われます」

「若い技術者・技能者不足が続く中、自社若手社員と共に他の専門工事業者の若手社員と現場で一緒になって、温かく厳しく育てられる現場となるべきだし、建築現場担当者、設計管理者と共に一人前の技術者・技能者をみんなで育てる現場作りに努めたいものです」と話しました。

とは言っても、今の現場は仕事の内容が多すぎ、現場に余裕ゆとりが無いのが現状かもしれません。

今年一年が皆様にとって『勢いとエネルギーに満ちた活動的になる』年となりますよう
我々管工事業界が、ますます発展できますよう!!

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

新年あけましておめでとうございます。日頃より日本空調衛生工事業協会の活動に対し、格別のご理解とご支援を賜り、心より御礼申し上げます。令和8年のはじまりにあたり、会員の皆様、関係各位のご健勝とさらなるご発展を心よりお祈り申し上げます。

昨年一年間を振り返りますと、国内外の情勢は依然として大きな変動にさらされました。1月には「アメリカ・ファースト」を掲げるトランプ政権が再始動し、就任直後からの関税措置により世界経済には不透明感が広がりました。9月の日米交渉妥結を経ても先行きはなお不安定で、日本の産業界にも影響が及んでおります。

4月に開幕した「大阪・関西万博」では、開幕当初の来場者数こそ伸び悩んだものの、その後は徐々に人気を高め、最終的には2,800万人を超える来場を記録し、全体として黒字を確保いたしました。一方で、一部外国パビリオンの工事遅延による未完成問題や工事費未払いなど、建設・設備業界として深い関心を寄せるべき課題も浮き彫りとなり、多くの教訓を残した一年でもありました。

政治の面では、7月の参議院選挙で与党が過半数を割り込み、石破総理が辞任を表明。総裁選の紆余曲折を経て、公明党が連立を離脱し、自民党と日本維新の会による高市内閣が発足いたしました。高市総理は高支持率を背景に順調なスタートを切りましたが、台湾情勢に関する国会答弁を契機に中国との関係が悪化し、国際環境の緊張感は依然として続いております。

一方で、明るい話題もありました。11月のデフリンピック東京大会では、日本選手の活躍が多くの感動を呼びました。科学分野では坂口氏の生理学・医学賞、北川氏の化学賞と、2名がノーベル賞を受賞する喜ばしい出来事が続きました。またMLBでは、大谷翔平選手がワールドシリーズ連覇と3年連続4度目のMVPという偉業を成し遂げ、日本のみならず世界中に希望と活力を届けてくれました。

国内では、例年を上回る猛暑により最高気温や猛暑日数が各地で更新されるなど、気候変動の影響が一段と顕著になりました。秋には熊による被害が全国で発生し、工事現場においても新たな安全対策の必要性が浮き彫りとなった一年でした。

このように社会・経済環境が激しく変化する中で、建設業界も大きな転換期を迎えております。人手不足の深刻化、資材価格の高止まり、脱炭素社会に向けた要求の高まり、建築物の高機能化・省エネ化

の加速など、空調衛生工事業に求められる役割は一層多様化・高度化しています。こうした環境において、品質確保と安全管理の両面で不断の努力を続けておられる会員企業の皆様に、改めて深甚なる敬意を表します。

当協会におきましては昨年、担い手確保に向けた長時間労働の是正、週休二日制・土日閉所の拡大、生産性向上に資するB I M・D Xの活用力強化、カーボンニュートラル時代にふさわしい設備技術の普及など、多岐にわたる取り組みを進めてまいりました。特に若年技術者の確保・育成は業界の未来を左右する重要課題であり、本年も教育プログラムの充実や、働きやすい環境づくりに寄与する情報提供・支援を継続してまいります。

さらに、地震や風水害など自然災害が頻発する中で、社会インフラの安全性を支える設備業の使命はこれまで以上に重要性を増しております。本年は、レジリエンス強化に資する設備技術の開発・導入、維持管理の高度化、人材の専門性向上に努め、安心・安全な社会の実現により一層貢献してまいり所存です。

令和8年はどのような年になるのでしょうか。空調衛生設備は人々の健康と快適性を支え、経済活動を下支えする「社会の基盤」です。その重要性は今後ますます高まってまいります。技術革新を積極的に取り入れ、新たな価値を創造し、業界一丸となって持続的な発展を実現してまいりましょう。

本年が会員の皆様にとりまして飛躍の年となりますよう心より祈念申し上げるとともに、引き続き当協会の事業へのご理解とご協力をお願い申し上げ、新年のご挨拶といたします。

令和7年 道後秋祭り：熱狂の「鉢合わせ」と、未来へ継承される新たな伝統の幕開け

伊佐爾波神社・湯神社

八町会 副総代 秋 山 義 勲

序章：湯煙の聖地に響く、魂の咆哮

愛媛県松山市。三千年の歴史を誇る日本最古の温泉地、道後。普段は湯治客の柔らかな笑顔と、白鷺伝説の浪漫に包まれるこの静謐な町が、一年でたった一日、荒ぶる神の気に満ち、地響きのような熱狂に支配される日が訪れます。

それが、全国にその名を轟かせる「道後秋祭り」です。

伊佐爾波神社(いさにわじんじゃ)と湯神社(ゆじんじゃ)。道後の地を見守り続ける二つの社(やしろ)の例大祭として執り行われるこの祭礼は、単なる観光イベントの枠には決して収まりません。それは、この土地に根を張り、生きてきた地域住民たちの魂の叫びであり、父から子へ、子から孫へと何世代にもわたって受け継がれてきた「誇り」の結晶です。そして何より、神と人とは汗と熱気の中で一体となり、生命のエネルギーを爆発させる壮大な「奔流」そのものです。

しかし、迎える令和7年の道後秋祭りは、その長い歴史絵巻の中でも、極めて重要な「特筆すべき転換点」として刻まれることになります。祭りの最高潮であり、代名詞でもある「神輿鉢合わせ神事」。その圧倒的な迫力と美学を損なうことなく、しかし現代社会が求める「安全性」と、神事としての「品格」をより洗練された形で実現するため、抜本的な大改革が断行されるからです。

未明の闇を切り裂く宮出しから始まる祭りの全貌、そして祭りの総責任者である西岡義則総代の不退転の決意のもとで確立された新たな運営指針「八町会ルール」の詳細。さらには、それぞれの町の威信と誇りを胸に激突する八町の神輿の魅力について。

本稿では、変革の時を迎えた道後秋祭りの深層に迫り、その熱き一日を克明に記録します。

第一章：魂を振るわせる神事「たまふり」の真髄

神と人が衝突するエネルギー

道後秋祭りを語る上で避けて通れないのが、大神輿同士が激しくぶつかり合う「鉢合わせ」です。金糸銀糸の刺繍に彩られた絢爛豪華な神輿は、その美しさとは裏腹に、重さ約700キロ、飾り金具を含めれば1トン近くにも及びます。この巨大な質量を持つ神輿が、男たちの野太い怒号と立ち昇る熱気の中で正面衝突する様は、まさに圧巻。見る者の度肝を抜き、全身を震わせるほどの物理的、精神的な衝撃を与えます。

しかし、これは単なる力自慢の喧嘩ではありません。この激突は、古来より神社神道において「たまふり(魂振り)」と呼ばれる、極めて神聖かつ重要な儀式に基づいています。



覚醒する神々の霊力

「たまふり」とは、文字通り「魂を振る」こと。神輿に乗って町へと旅に出る神様の魂を激しく揺さぶり、奮い立たせることを意味します。静かに鎮座していた神様は、神輿という乗り物に移り、男たちによって激しく揺すられ、ぶつけ合うことでその霊力を極限まで高めます。神様と神様が激しくぶつかり合う轟音と衝撃によって、目覚めた神々に新たな活力が与えられ、その溢れ出した強大なエネルギーによって、神守（担ぎ手）たちの身体が清められ、それぞれの町内に五穀豊穡、商売繁盛、そして無病息災という「繁栄」が導かれると信じられてきました。

年を重ねるごとにその規模は盛大になり、今や全国から多くの観光客や祭好きが詰めかける道後の秋祭り。その中心にあるのは、観光化された演出ではなく、この「たまふり」という原始的とも言える純粋なエネルギーの交換であり、それを支える男たちの信仰にも似た情熱なのです。

第二章：令和の改革 ― 西岡総代が描く「安全と熱狂」の共存

時代が求める祭りの姿

祭りが全国的な注目を集め、SNS等を通じてその映像が世界中に拡散される昨今。参加人数の増加とともに、その運営には従来以上に高度な安全管理と、コンプライアンスを遵守した倫理観が求められるようになりました。「伝統だから」という言葉だけで、危険を看過することはもはや許されません。この重要な局面において、伊佐爾波神社・湯神社・八町会の総代である西岡義則氏は、一つの確固たる信念を打ち出しました。

「人のけんかと遺恨を残すことは絶対にあってはならない」

これは、神事としての尊厳を守り、愛する道後の祭りを未来永劫続けていくための絶対条件です。西岡総代の強力なリーダーシップのもと、祭りの最大の魅力である鉢合わせの「迫力」と、参加者および観客の「安全」を高い次元で両立させるため、令和7年より新たな運営の憲法とも言えるべき「八町会ルール」が導入・運用されることとなりました。



1. 鉄の掟：「八町会ルール」の確立と厳格な運用

新しいルールは、単なる精神論やマナーの呼びかけではありません。具体的な行動規範と罰則規定を明文化し、徹底的な管理体制を敷くことで、祭りの現場から「危険な逸脱行為」を排除することを目的とした、極めて実践的なものです。

- **暴力行為の根絶と厳罰化：** 祭りの指揮系統に対する敬意と服従は絶対です。総代、副総代、大頭取といった役員に対する暴力行為は、神事に対する冒瀆であり、言語道断の蛮行として扱われます。違反者は即時退場となるだけでなく、翌年以降、最低1年間の参加禁止という極めて重い処分が科されます。また、総代の中止勧告を無視した喧嘩行為や、鉢合わせの範疇を超えた個人的な暴力・問題行動も同様に厳しく処罰されます。
- **喧嘩を誘発させない構造改革：** 物理的な接触リスクを低減させるための具体的な規定も設けられました。神輿の構造上、担ぎ棒の最も外側にある「長柄(ながえ)」より外にはみ出している鉢合わせは禁止されました。これは、担ぎ手同士が直接身体を接触させ、不必要な乱闘に発展するのを物理的に防ぐための措置です。また、相手側の陣地に入り込むような挑発行為も徹底的に禁止し、鉢合わせ終了後は速やかに自陣へ帰還させることが義務付けられました。
- **遺恨の完全解消システム：** 祭りの熱気の中で生じた感情的な対立を、祭りの後に持ち越さないための仕組みも強化されました。処罰の判断は総代・副総代が最終決定を行いますが、独断を防ぐため、各町の大頭取の意見を聴取するプロセスを設け、公平性を担保します。そして最も重要なのは、鉢合わせ終了後に行われる「総練(そうねり)」の意義づけです。全ての神輿が協力して練り歩くこの時間をもって、全ての遺恨を水に流し、ノーサイドとすることを徹底します。

2. 現場の守護者：新組織「取締制度」の導入

ルールの実効性を高めるため、現場の指揮命令系統も刷新されました。視覚的にも明確な変化が現れます。

- **黄色の法被「取締」の配置：** 従来、各町の警備を担当していた「赤たすき」を大幅に削減し、代わりに各神輿団体から選抜された5名の専任「取締（とりしまり）」を新たに配置します。彼らは、黄色地に黒文字で「八町会」と記された、遠目にも鮮やかで視認性の高い法被を着用し、総代付として現場を統括します。
- **プロフェッショナルな役割：** 取締の最大の任務は、鉢合わせの最中に神輿の横から湧き出てくる、興奮した神輿守（揉み合いや喧嘩に参加しようとする人々）を物理的に排除し、神輿の進行ルートと安全地帯を確保することです。彼らは各団体の現役役員や経験豊富なベテランから選任されており、顔の見える責任ある立場で、体を張って現場の秩序維持にあたります。

3. 参加意識の変革：ルールの周知と誓約

ルールを作っただけでは意味がありません。数千人に及ぶ全ての参加者がその意義を理解し、遵守する覚悟を持つことが不可欠です。

- **参加名簿と誓約書の義務化：** 各町の神輿団体には、参加者名簿の事前提出が義務付けられ、名簿に記載のない者の参加は一切認められません。さらに、今回の新ルールを参加基準として明確に定め、全ての神輿守に対して事前の告知と、ルール遵守の確約を署名によって求めます。「知らなかった」は通用しません。
- **進化する「ルールブック」：** これらの規定を網羅した「八町会ルールブック」が作成され、毎年最初の八町会合で各町の大頭取が署名を行います。このルールブックは固定された聖典ではなく、毎年の祭りの反省を踏まえて再検討・更新され、常に時代に即した最適な形へと進化を続けます。

これらの取り組みは、道後秋祭りを一部の荒くれ者たちだけの祭りではなく、「誰もが安心して熱狂できる、世界に誇れる伝統文化」へと昇華させるための、西岡総代と八町会全員の不退転の決意の表れなのです。

第三章：令和7年 宮出しドキュメント ― 暁の激突、その全貌

ここからは、令和7年の宮出し当日の模様を、時間の流れに沿ってシミュレーションしていきましょう。未明の静寂から始まり、熱狂の渦へと突き進む祭りの一日を追体験してください。

【午前5時30分頃：静寂と緊張の胎動】

道後の街がまだ深い闇と朝霧に包まれている頃、伊佐爾波神社と湯神社の境内は、すでに異様な熱気と緊張感に包まれています。白装束に身を包んだ神職によって、八町の神輿がそれぞれの神社で厳粛な神事を行い、神様の御霊（みたま）を神輿へと移す「御霊入れ」の儀式が執り行われます。この瞬間、単なる美しい木工品であった神輿が、神様の宿る生きた「神体」へと変わります。男たちは静かに、しかし熱い闘志を内に秘め、鉢巻を締め直し、宮出しの最終準備に取り掛かります。

やがて、各町の神輿が伊佐爾波神社の急勾配の135段の石段を、あるいは湯神社の参道を、勇壮な掛け声とともに駆け下りてきます。「走る神輿」とも形容される道後の神輿が、重力をものともせず、その威容を現す瞬間です。

【午前5時頃(参集)：八町神輿、道後温泉駅前に集結】

空が白み始める頃、道後温泉駅前の広場「場々（ばば）」には、すでに数え切れないほどの観客が詰めかけ、その瞬間を待ちわびています。冷気を含んだ秋の風に乗って、北小唐人鼓響心参（きたことうじんこきょうしんざん）太鼓による、腹の底に響くような迎え太鼓の演奏が始まり、祭りの興奮を煽ります。

西岡義則総代をはじめとする、祭りを統括する総代、副総代、各役員が紹介され、観衆の視線が集まる中、いよいよそれぞれの個性を持った八町の神輿が順番に場々へと入場してきます。



1. 一番神輿：道後村大神輿会（どうごむらおおみこしかい）旧道後村全域を神域とする、伊佐爾波神社から宮出しする神輿です。彼らのこだわりは「走る神輿」。重厚な黒屋根の大神輿を肩に担ぎ、「一心同体」を合言葉に男の祭りを貫く、勇壮な一番手として祭りの先陣を切ります。
2. 二番神輿：築山大神輿連合会（つきやまおおみこしれんごうかい）赤・青・黄の鮮やかな信号色のだて巻きがトレードマーク。「絶対に落とさない」という神輿守たちの強い一本気が、築山神輿の精神的な支柱となっています。粘り強い担ぎで観客を魅了します。
3. 三番神輿：湯之町大神輿（ゆのまちおおみこし）日本最古の道後温泉本館そのものを神域とする、八町会きっての古参神輿です。法被には道後温泉にちなんだ温泉マーク（湯玉）の特別な腰柄を纏い、「絆」を大切にする伝統の担ぎを見せます。歴史の重みを背負う誇り高き神輿です。
4. 四番神輿：持田連合大神輿会（もちだれんごうおおみこしかい）その特徴は「正々堂々」。小細工なしに真っ向から勝負を挑み、勢いよく走るその姿は、力強く、華やかで、潔い男たちの心意気（男気）を体現しています。美しい担ぎ姿には定評があります。

5. 五番神輿：小唐人大神輿（ことうじんおおみこし）道後で唯一の朱塗り、「くれない（紅）神輿」として異彩を放ちます。鮮やかな赤色は生命力と躍動感の象徴であり、場々に強烈な活気をもたらす存在です。その華やかさは祭りのハイライトの一つです。

6. 六番神輿：北小唐人大神輿連合会（きたことうじんおおみこしれんごうかい）迎え太鼓も担当する鼓響心参太鼓と共に、音と動きで地域一体となった素晴らしい祭りを展開。「魅せる祭り」を掲げ、勇壮かつリズムカルな鉢合わせを目指します。

7. 七番神輿：溝辺町大神輿（みそのべちょうおおみこし）その歴史は古く、かつては溝辺村の農民たちが五穀豊穡を願って担いだ「暴れ神輿」として語り継がれてきました。その荒ぶるDNAを受け継ぐ、勇猛果敢な神輿です。力強さは八町随一とも言われます。



【午前6時30分頃：式典、そして鏡開き】

八体の神輿が勢ぞろいした壮観な光景の中、厳粛な式典が執り行われます。西岡総代からの力強い挨拶、来賓の祝辞に続き、祭りの成功と安全を祈願する「鏡開き」が行われます。ここで振る舞われるのは、地元の銘酒、水口酒造の「ニキタツ」の樽酒。芳醇な香りが広場に漂う中、清水完二副総代の高らかな発声による乾杯が行われ、会場のボルテージは最高潮に達します。神酒を体に入れた男たちの顔が紅潮し、祭りのスイッチが入る瞬間です。

【午前7時頃：熱狂の頂点、鉢合わせ開始】

いよいよ、祭りのメインイベント、鉢合わせの始まりです。新設された黄色の法被を着た「取締」たちが、素早い動きで観客の安全を確保し、神輿の進路を切り開きます。総代の「神輿を同時に上げよ」という合図が響くと、場々の空気が一変します。



〈前半戦：激突の序章〉 まず、道後八町会の鉢合わせのお手本となるべく、**溝辺町大神輿(北側)と持田連合大神輿会(南側)**が対峙します。「ヨイサ！ヨイサ！」の掛け声とともに加速し、巨大な神輿が正面から激突。「ガガガッ！！」凄まじい轟音、きしむ木の音、男たちの絶叫。これぞ道後の秋祭りという光景が繰り広げられます。続いて、道後村大神輿会 対 北小唐人大神輿連合会、築山大神輿連合会 対 溝辺町大神輿の取り組みが行われ、場内は興奮の坩堝（るつぼ）と化します。新ルールの下、長柄の内側で激しく押し合う男たちの表情は鬼気迫るものがありますが、そこには確かなルールと秩序が存在しています。

〈後半戦：魂の燃焼〉 短い休憩を挟み、後半戦がスタート。小唐人大神輿 対 北小唐人大神輿連合会、道後村大神輿会 対 築山大神輿連合会、そして小唐人大神輿 対 溝辺町大神輿と、息つく暇もない熱戦が続きます。何度も何度もぶつかり合い、押し合い、引く。汗が蒸気となって立ち昇り、神輿の上に乗る「かき夫」が扇子を振るい、仲間を鼓舞する。新ルールのもと、クリーンでありながらも、これまで以上に魂のこもった、純度の高い激しいぶつかり合いが展開されます。

【午前8時30分頃：大団円、総練と旅立ち】

全ての鉢合わせが終了すると、祭りは感動のフィナーレへと向かいます。殺気立っていた空気は霧散し、秋山義勲副総代の発声により、参加した全ての神輿が一体となって場々を練り歩く「総上げ（総練）」が行われます。先ほどまで激しくぶつかり合っていた男たちが、今度は肩を並べ、互いの健闘を称え合いながら、一つの巨大なエネルギーの塊となって動くのです。敵味方の垣根を超え、「道後の祭り」を愛する同志として一つになる瞬間。これこそが、西岡総代が目指した「遺恨なき祭り」の象徴的な光景であり、見る者の涙を誘う場面です。

最後に、西岡総代の発声による「三本締め」で手締めが行われ、宮出しの統一行事は幕を閉じます。その後、各神輿は総代の指示に従い、それぞれの地区を巡行する「お旅」へと出発。夕方の宮入りまで、道後の街は祭りの余韻と祝福ムード、そして地域の絆に包まれます。

第四章：未来へつなぐ、不朽の伝統文化

生き続ける文化としての祭り

道後秋祭りは、博物館に飾られた過去の遺産ではありません。それは、今を生きる地域住民の情熱によって毎年更新され続ける、生きた文化です。祭りの運営に関する重要な意思決定は、トップダウンだけで決まるものではありません。各町内会や神輿団体からの提案に基づき、伊佐爾波・湯両神社の宮総代会で審議され、民主的かつ慎重に行われます。今回の「八町会ルール」の導入も、こうした綿密な協議のプロセスを経て、多くの関係者の合意のもとに実現したものです。地域が主体となって課題に向き合い、伝統の核心を守りながらも時代に合わせて変革していく柔軟な姿勢こそが、道後秋祭りの強さの源泉なのです。

世界へ、そして次世代へ

今後は、インバウンド需要を見据えた多言語対応のガイドの導入や、オンライン配信の充実などを通じて、この素晴らしい祭りの魅力を世界中へ発信していく計画も進行中です。「DOGO Autumn Festival」の名が世界に知られる日も遠くはないでしょう。

令和7年の道後秋祭り。それは、先人たちが築き上げてきた伝統に敬意を払いつつ、新たな時代の安全基準と倫理観を融合させた、祭りの新しい形を示す記念すべき年となるでしょう。神輿のぶつかり合いが生み出す、言葉では表現できない圧倒的な感動。そして何よりも、祭りを愛し、地域を愛する人々の温かく、力強い繋がり。

ぜひ、道後の地に足を運び、その熱気を肌で感じてください。皆様の心に深く刻まれる、忘れられない秋の体験となることをお約束します。道後の男たちが魅せる「本気」の祭りが、そこにはあります。



親子ものづくり体験教室に パイプ加工コース「水でっぼうDX」で参画

日 時：令和7年8月2日(土) 10:00～10:30

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、11組

毎年8月の第一土曜にポリテクセンター愛媛が開催する「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)』」で参画し、親子11組が水でっぼうづくりを体験しました。

指定の集合時間より早く全員が揃ったため、行事は予定より早く開始です。

冒頭、土居会長から協会が環境活動に取り組んでいることや、飛距離10メートル以上の水でっぼうづくりを楽しんで欲しいとあいさつを行い、協会の広報委員7名が、講師役や組立支援役に分かれて体験教室が始まりました。親子は、時には力をいれて塩化ビニル管を圧入・接着させながら組み立てていき、30分ほどで全組が水でっぼうは完成しました。

続いて、ポリテクセンター駐車場で試射です。飛距離がわかりやすいよう広報委員が路面に発射位置からの距離を表示し、子ども達が次々に発射したところ、15メートルも飛んだ子がいるなど、賑やかなひとときを過ごしました。最後はポリテクセンターが用意したアンケート用紙に親子で回答して教室は終了しました。

主催者へ提出されたアンケートを拝見したところ、「ものづくりや資源活用の大切さを勉強できた。」、「講師の説明が丁寧で、近くには手伝ってくれる人もおり、遅れることなく組み立てができた」、「水でっぼうに水を吸わせるのが難しかった。家ではもっと飛ばしてみたい」といった感想が寄せられており、参加の親子はいろいろな体感をしてくれたようです。

参加者募集・当日受付業務などを含め行事参画の機会を提供いただいたポリテクセンター愛媛の方々、猛暑の組立会場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。





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

日 時：令和７年８月２１日(木)午後、２２日(金)午後の二日間

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、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、お盆が明けても最高気温３０度越えが連日続く午後の２日間コースへ、多数の松山工業高校生が元気に参加してくれました。

二神技術委員長の司会で定刻に始まり、土居会長の挨拶では、出題の傾向や効率的に合格するためのコツなどに触れるとともに「連日の猛暑の中、貴重な時間を割いての参加、一堂に集まったの受講は思い出になると思う。長時間に亘る講義は、３年前からスマホを用いた形に変え、高い合格率となっているが、受講後の自主勉強も大事なので頑張ってください。」との励ましの言葉がありました。

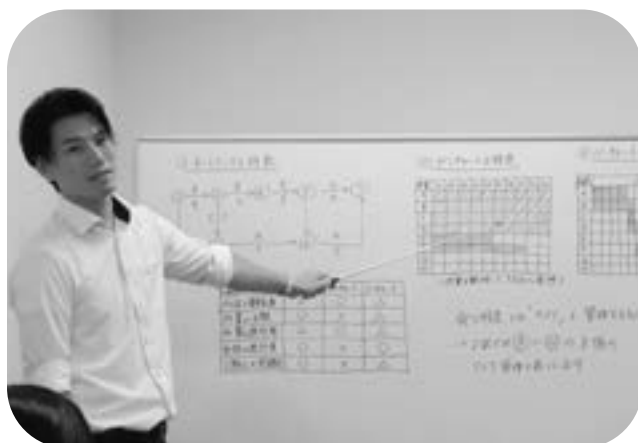
続いて亀岡講師による講習がスタートです。まずは資格制度や受検本番での注意点、合格に向けた効率的な勉強方法について説明がありました。その後の二日間にわたる講義で参加の生徒達は、持参したスマートフォンでサイトにある過去の試験問題を見ながら、一問ごとの学習ポイントや注意点を学んでいきました。

過去問を分析して伝えるべきポイントを把握したり、生徒の理解促進につながるスライド画像を用意したりと、細やかな事前準備をしてくれた亀岡講師には、大変感謝です。

お陰様で、受講生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、また初日に講師から早めの終了を希望するか否かを問われても、時間一杯学ぶ方への挙手が多数を占めるなど、意欲的に臨んでくれたこともあり、今年も実りある講習会になったと思います。



三菱電機株式会社 代理店
松山宮地弘商事株式会社
TEL:089-945-2216 FAX:089-932-5638



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7年度 第2回 愛ロードサポーター事業活動

日 時：令和7年9月6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

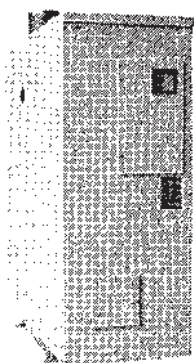
前日朝に台風15号が高知へ上陸し、和歌山経由で夜には関東方面に駆け抜けた結果、この日の松山はまさに台風一過。本年度2回目の愛ロードは、肌に日差しの痛さを感じながらの実施となりました。

土居会長から、「連日の猛暑で、今日も30度越えとのこと。なるべく早く終わるよう手際良くお願いします。」とのあいさつに続き、大門委員長が、参加者の点呼を行いました。参加予定だった会員の中には、台風の影響で北海道から予定どおり前日の内に帰県できず、残念ながら不参加になった人も居たようです。

いつものように六軒家方面と愛媛新聞社・JR松山駅方面の2コースに別れ清掃活動をスタートし、台風による豪雨の影響でのごみ増加が気になっていましたが、プラごみ、紙ごみ、タバコの吸い殻などは、いつもと変わらない量でした。ただ、異常な暑さの影響からか、トラックの走行中に剥がれ路肩に飛んだと思われるタイヤのトレッド面パターブロックなど、黒いゴムの塊が落ちていたり、JR松山駅前にあるベンチの後ろには、何かの鍵と思しき影も見える袋をはじめ、幾つかのレジ袋が隠すように置かれて回収の可否を迷ったりと、そこにある理由が不可解なものもありました。

二班とも効率よく収集活動を行い、帰着後のごみ分別も手際良く終えたところで、清水副会長からは、ねぎらいの言葉と月末の森林ボランティア活動参加への呼びかけがあり、体調不良者もなく無事に解散となりました。





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



令和7年度 第3回 愛ロードサポーター事業活動

日 時：令和7年11月8日(土) 9:00～10:00

場 所：県道松山港線（愛媛新聞社ビル前～フジグラン～中央ボウル前）

参加者：29社33名

秋晴れの清々しい土曜朝に東中南予から会員・賛助会員が集い、今年度最後の道路清掃活動を実施しました。

冒頭、清水副会長から、「今年3回目最後の愛ロードですが、11月の一番心地良い時期です。爽やかな秋晴れのもと、気をつけながら約1時間頑張りましょう。」とあいさつがあり、大門広報委員長の点呼による参加者の出欠確認後、今回もJR松山駅方面と六軒屋町方面の二班体制で清掃へと出発しました。

清掃中、最近は減ったと言われていたタバコの吸い殻が、今回は路面に張り付いたり歩道と壁の境目に残されたりと、あちらこちらに多数落ちており、喫煙者のマナー悪化が懸念される状況でした。また、相変わらず骨の折れたビニール傘が植栽の中に捨てられていたほか、歩行中に脚に絡まると危険な、自転車の部品と思われる長いワイヤー類も幾つか拾われるなど、歩道を利用する人の安全を脅かすゴミもありました。

1時間ほどで全員が帰着し、手際良くごみを分別した後、佐藤副会長から無事に終了できたことへの感謝の言葉などがあり、解散となりました。





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



QSジョイントクリア

Quick & Simple

樹脂管用ワンタッチ継手



●適用管

| 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 |

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

今年は、森林ボランティア活動で設立50周年記念の関連行事も実施

日 時：令和7年9月27日(土) 10:00～15:00

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68名

ただでさえ秋は空模様が変わりやすいのに、猛暑が続いた影響からか、台風が本土近くで発生して翌日には上陸したり、同時に複数発生するなど例年と違う気象が相次ぎ、行事当日まで天気予報から全く目を離せない日々でしたが、蓋を開けると暑すぎず雨の心配もない曇り空で、森林ボランティア活動を快適に行うことができました。

開会で土居会長から、「県や町の職員を含め、休日ながら68名も参加してくれたことと、準備に奔走してくれた広報委員に対し感謝します。この活動は平成23年、今から14年前に始まりました。その年3月に起きた東日本大震災を受け東北復興を祈念する桜を植えていたところ、偶然にも隣の県道を福島テレビのクルーが88箇所巡礼企画で通りかかり同局で放送されました。翌年の活動では東北から避難してきた「えひめ311」の方も交えてタイムカプセルを埋めたのですが、協会設立50周年の関連行事として今年開封します。地道にやってきた成果も少しずつ出てきており、子どもも楽しめるような活動を、時代の変化に対応しながらこれからも10年やっていきたいと思います。」と、感謝の思いと意気込みを交えた挨拶がありました。

続いて愛媛県中予地方局の久万高原森林林業課職員2名、久万高原町林業戦略課職員6名の皆さんを紹介した後、全員で記念撮影を行い活動に入りました。

今年の活動スケジュールは、例年の園路維持作業を30分程度で終えたあと、タイムカプセルの開封など、協会設立50周年記念の関連行事を実施するという流れです。

最初の維持作業は、公園一番奥に位置する園路(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ました。



全員が公園入口に戻ってからのタイムカプセル開封は、当時の活動参加者名簿にあった2名の方に開封作業をお願いし、中身の確認では当時の新聞や協会機関誌、そして未来の自分などへ宛てたと思われる手紙などが出てきて、自分や家族の関係品と判明したものは持ち帰ってもらいました。(残った品は協会事務局で当面保管)

その後、陽光桜1本の植樹と標柱の更新を手分けして行い、無事に作業は1時間ほどで終了しました。

この後、希望者は「ふるさと旅行村」でバーベキューの昼食、「竹森ガーデン」でぶどう狩りと久万高原町の秋を楽しみながら、思い思いのタイミングで解散していきました。

事前打ち合わせや各種用具を準備などをし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、安全かつ円滑に活動が進むよう、チップ搬送などの事前準備をした広報委員、当日のドローン撮影をしてくれた三枝工業の山内さん、今年も大変お世話になりました。



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







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



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

【タイムカプセル開封】



TOTO 3つのびっくリーン技術。



① 使うたび除菌

便器もノズルも便座も、自動除菌で清潔つく

きれい除菌水



② 汚れツルリン

約1200℃で焼き上げた、
ナノレベルになめらかな陶器表面だから、
汚れがツルッ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/neorest> ▶

【ふるさと旅行村で食事】



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

【ぶどう狩り】



～働き方改革のお手伝い～



設備CAD・見積積算ソフト・設備業向けソフト・工事情報共有システムなど

株式会社 システム A・D

〒790-0067 愛媛県松山市大手町2丁目5-9 TEL 089-915-1881 FAX 089-915-1882 URL : <https://www.system-ad.jp/>



業界と共に進化する

CADEWA Smart



ASP型工事情報共有システム
BeingCollaboration

Gaia

見積CRAFT
・電気
・空調衛生

SPIDERPLUS

デキスパート

SiteBox

積算らいでん
・電気・空調衛生
・掘削名人

森林ボランティア生徒感想

森林ボランティア活動感想文

お名前: かわ田こずけ

チップスもスコップではこのかいそしかあけど
楽しかったです。

森林ボランティア活動感想文

お名前: 吉岡大華

今日はチップを1人1人運び1つもFノつかれました。
1つもの二倍ちかくはこびつバーベキューをして、
その後、今からどうカサにイタけと今日のチッ
プ運び1つもの倍1上につかれました。

森林ボランティア活動感想文

お名前: 山口 遼子

チップを運ぶのが楽しかった。
その後、バーベキューでとてもおいしかった。おもしろい。

森林ボランティア活動感想文

お名前: 長谷川 悠斗

今日はありがとうございました。
たくさん人が来てくれてあっという間に
ボランティアは終わりました。
バーベキューは、お肉が美味しかったです。
ごちそう守りは、これからですが楽しみです。

森林ボランティア活動感想文

お名前: 辻 諒汰

木炭カマをマイカー輸車で運び、森林へ入道をつくらることができました。道ののけりおりなので 難しかったです。最後も疲れました。その後の焼肉は格別でした。カマカマをいけ便のなかったのもう一回やってみたいです。

森林ボランティア活動感想文

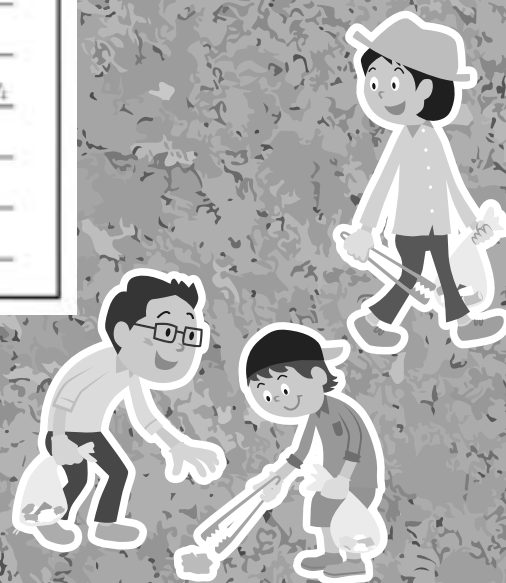
お名前: 村上 雅彦

木炭カマで森林へ入道にすることができました。木炭カマが重かったです。木炭カマも継続してみたいです。全部カマカマです。

森林ボランティア活動感想文

お名前: 門田 葵奈

くまがやん町のボランティア活動ははじめてだったのでわからなかったけど、みんなの行動を見て学ばれました。ウッドチップをスコップでまいたり、できて思えば楽しかったです。最後のBBQもおいしかったです。また来年もボランティア活動にきたいです。



令和7年度 第1回CPD講習会 「建設DXの具体的な活用について」

日 時：令和7年10月2日(木) 13:30～15:30

場 所：松山市管工事業協同組合 3階会議室

講 師：(株)富士通四国インフォテック CADソリューショングループ 大塚 弘幸 氏
スパイダープラス(株) 関西支社 太田 稜健 氏

参加者：17社28名

業界の課題解決に向けた手段として有望視される「建設DX」をテーマに、今年度1回目のCPD講習会を開催しました。

土居会長から「業界の現場では高齢化が深刻で、人手不足解消のためには生産性向上に、また安全性向上やコスト削減などにも対応していかないといけない。建設DXを取り入れることで、現場の効率化が図れると期待する。」と開会の挨拶後、二神技術委員長から講師紹介を行い、講義に入りました。

講義1では、(株)富士通四国インフォテックの大塚氏から建設業の課題整理と建築設備BIMや3次元CADの現状を講演いただきました。BIMとは何かといった基本的な内容から、現在の国土交通省や愛媛県、大手サブコンの取り組みなどの説明を通じ、建設業の課題に対して、今BIMが注目されている理由が分かるものでした。さらに、最新の3次元設備CADがどこまでBIMに対応できるのかパソコンの実演がありました。

講義2では、スパイダープラス(株)の太田氏から、人手不足時代を乗り越えるため、建設DXによる生産性向上への道筋を解説する講演が、受講者参加形式で行われました。

建設業従事者の動向や、中小企業の人材不足による課題の整理、現場のDXによるビフォーアフター比較、生産性向上へ具体的に役立つDX技術と最新機能など、事例紹介と実演を軸にして説明が進められました。

受講者からの質疑対応を含め、長時間にわたり講演いただいた大塚、太田両講師をはじめ、企画・準備でお二人との仲介の労を取っていただいた協会賛助会員の(株)システム エイ・ディーの皆様、大変ありがとうございました。現場から遠いと思われていた建設DXが、身近なものになりつつあることを実感できた講習会になったと思います。





SEKISUI 呼び径100・125・150を
ラインアップ!

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
エスロハイパーAW 高圧消火管・継手

規格品・準拠品
PWA 008,009

遮音性能が
大幅アップ
施工性も更に進化
更に経済的に

**高性能
プラスチック配管
充実ラインアップ!**

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)

遮音・
防振性を
追求!

遮音 UP! コスト削減 UP! コンパクト・軽量 UP!

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」

国土交通大臣認定 PS060FL-1053

積水化学工業株式会社 環境・ライフラインカンパニー 西日本営業部 中四国設備システム営業所
〒730-0017 広島県広島市中区鉄砲町7-18 東芝フコク生命ビル TEL 082(224)6251 FAX 082(224)5292

エスロンタイムス
<https://eslontimes.com>

協会設立50周年記念祝賀会を開催

日 時：令和7年10月21日(火) 18:00～20:10

場 所：ANAクラウンプラザホテル松山 本館4階 ダイヤモンドボールルーム

参加者：中村時広知事、福羅浩一県議会議長、長谷川淳二自民党愛媛県連会長(衆議院議員)、
中畑保一協会顧問、藤澤一郎日空衛会長など県外友好団体会長、
県内友好団体会長、県土木部長 他
正会員32社32名、賛助会員32社32名、事務局3名 合計90名

当協会の設立50周年を飾るメインイベントにふさわしく、中村知事や長谷川自民党愛媛県連会長、さらには協会上部組織にあたる日空衛の藤澤会長など、県内外からの来賓も含め多数の方にお集まりいただき、祝賀会を開催しました。

開会前の会場内では、出席者をお迎えする意味も込めて正面スクリーンに50周年記念テレビCM2種、ボランティア活動編と高校生支援編を交互に連続上映し、順次着席する方々にご覧いただきました。

定刻より少し前に全員がそろい、土居会長の主催者挨拶、来賓祝辞と続き、中畑顧問の乾杯で歓談が始まりました。

食事が進むうちに、参加者は気になる人のところへお酌に行くなど、あちらこちらで話しの花が咲きましたが、瞬く間に楽しい時間は過ぎてお開きを迎え、佐藤副会長の挨拶と締めで閉会となりました。



主催者挨拶：土居会長

来賓の皆様をはじめ90名という盛大な祝賀会となり、お礼を申し上げます。

今年の夏は連日の猛暑と全国各地で線状降水帯による被害が発生し、こうした状況を見ると地球温暖化対策は待ったなしであり、私達の協会はど真ん中の位置で対応すべき団体であると自覚し、今まで以上に取り組みたいと考えている。

一方建設業界は、人手不足が大きな悩みで一番大切な課題となっており、力を入れて対応していきたいと考えているので、今まで以上のご指導、ご支援をお願いしたい。

これまでの50年の間には、存亡に関わる大きな試練もあったが、皆で知恵を出し、協力してやってきた。次の100年に向けても皆で知恵を出し、協力し、努力して愛媛を代表する管工事業界として頑張っていきたい。



来賓祝辞：愛媛県知事 中村 時広 様

協会設立の50周年祝賀会が、盛大に開催されることにお祝いを申し上げます。

協会の皆様は、都市や地域の環境、快適な空間や環境に無くてはならない業界であり、日頃から魅力的、快適な地域づくりに貢献されていることに敬意を表したい。

また、本業に加え、道路清掃や森林ボランティアなど県からの呼びかけに積極的な対応をされているほか、西日本豪雨での義援金贈呈や土砂撤去でも支援いただき改めて感謝申し上げます。

今後、皆様が100年に向かって発展されることを祈念する。



来賓祝辞：愛媛県議会議長 福羅 浩一 様

快適な生活環境の創造と脱炭素社会の構築に向けて尽力されている空調衛生設備業への期待は、ますます高まっている。

皆様方は、業界全体の発展に向けた若手技術者の養成や資格取得支援、災害時の復旧・復興支援、環境保全のための奉仕活動など地域に根ざした取り組みを精力的に実施し、心強く思う。今後も会員の皆様が連携し、魅力ある愛媛づくりへの力添えをお願いする。



**来賓祝辞：自由民主党愛媛県支部連合会会長、衆議院議員
長谷川 淳二 様**

土居会長との深いご縁で本日は是非出席したいと思い、4時間前に本会議場で首班指名選挙に投票をしてから直ぐに飛行機で東京から戻った。

どんな建物にも不可欠な設備工事の本業に加え、ボランティア活動や災害支援、地球温暖化への貢献などにも50年間積み重ねてこられた協会の皆様に敬意を表したい。

皆様が、100年に向けて地域で役割を果たしていただけるよう、私も力を尽くす所存。



来賓祝辞：(一社)日本空調衛生工事業協会会長 藤澤 一郎 様

貴協会が培ってきた実績と信頼は、今日の業界にとってかけがえない財産である。

業界を取り巻く環境は大きく変化しており、我々は少子高齢化による担い手不足への対応、働き方改革の推進、業務の効率化・省人化、ZEBによる脱炭素に取り組んでいるが、貴協会の各事業も諸課題への先進的で積極的な対応であり、同様の問題を抱える他の全国の団体にとって大いに参考となるもの。



乾杯：協会顧問
愛媛県議会議員
中畑 保一 様



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



浄化槽は、ダイキアックスへ。



環境配慮型
浄化槽
省エネ機

進化する水処理技術は、
人と自然が共生するサステイナブルな
未来のために。

PERFECT CHANGE
**Daiki
AXIS**
NEW PRODUCT

家庭用窒素除去型浄化槽

XJ 型
[5~10人槽]

横向流夾雑物除接触ろ床循環方式

■性能 [放流水質:mg/ℓ 以下]

| | | | |
|-----------|-----------|-----------|----------|
| BOD 20 | COD 30 | T-N 20 | SS 20 |
|-----------|-----------|-----------|----------|

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/FRP評定取得品

詳しくはこちらから▶ **ダイキアックス XJ 型** 標準

<http://daiki-axis.com/> [証券コード:4245]
■本社/松山・東京 ■事業所/全国主要都市

株式会社ダイキアックス



挨拶：佐藤副会長



管工資材・住宅設備機器



愛媛マルテツグループ

東予本社 西条市三津屋東19番4
 松山営業所 松山市天山3丁目5番6号
 衣山営業所 松山市衣山5丁目708
 西条本社 西条市大町1205-1
 新居浜営業所 新居浜市八雲町6番26号
 今治本社 今治市片山3丁目1番47号

TEL (0898) 64-6619 FAX (0898) 64-6629
 TEL (089) 948-4802 FAX (089) 948-4804
 TEL (089) 909-6785 FAX (089) 909-6786
 TEL (0897) 52-1555 FAX (0897) 52-1666
 TEL (0897) 47-7795 FAX (0897) 47-7794
 TEL (0898) 31-3058 FAX (0898) 32-4431

令和7年度 忘年会開催

日 時：令和7年11月21日(金) 18:30～20:30

場 所：ANAクラウンプラザホテル松山 南館4階 エメラルドルーム

参加者：中畑顧問、建通新聞社 黒田支局長、

正会員27社30名、賛助会員28社39名、事務局2名 合計73名

11月下旬ながら日中は秋晴れで過ごしやすかったこの日、恒例の協会忘年会を開催しました。

いつもより30分遅い時間設定ですが、無事に参加者全員が集まり、予定どおりスタートです。総務委員会の豊田委員長の司会で、まずは会のオープニングとして久万高原町で9月27日に実施した森林ボランティア活動を5分半にまとめた山内理事の力作動画を全員が観ました。

続く主催者挨拶で土居会長は、1ヶ月前開催の協会設立50周年記念祝賀会の盛会を謝すとともに、業界の人手不足・担い手不足に対し、女性や外国人の活用を含め特に技能者確保が重要であること、直ぐに実を結ぶものではないが高校生向けの協会活動も継続が必要なことを訴えつつ、意見を交わしながらの楽しい一夜にしたいと挨拶をしました。

また、来賓の中畑顧問からは、子どもから大人まで参加する森林ボランティア活動などを長く実施できるのは組織がガッチリしているからで、これほどのものは当協会だけだと思う。将来を信じて、良い1年を迎えて欲しいとの言葉をいただきました。

総務委員会担当の清水副会長の乾杯で宴会がスタートし、今回も皆さんは席を思い思いに移動しながら語り合う姿があちらこちらで見られ、瞬く間に中締めの日です。

佐藤副会長の発声による3本締めが賑やかに終われ、宴は終了となりました。



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







佐藤副会長挨拶

LIXIL



<https://a-spec.lixil.com>

4A-spec News

小さな空間の

一般トイレ編



\A-SPEC がアップデート/

自動設計
無料
業務効率化

パブリックトイレ空間の自動設計サービス



平面図、展開図、
器具表、BIM パーツ、
2D 器具パーツも
簡単に取得

株式会社 LIXIL

愛媛営業所

TEL : 050-1782-9220

担当：佐野・金井・小山

愛媛県職業能力開発促進大会 表彰式

日 時：令和7年11月27日(木) 14:30～

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7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6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生徒さんと当協会会員の以下の皆さんがそれぞれ受賞されました。



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



河内さん 岡さん



【愛媛県知事賞】

河内 柊人さん（2級） ㈱土居鉄工所
小野 凜子さん（3級） 松山工業高校

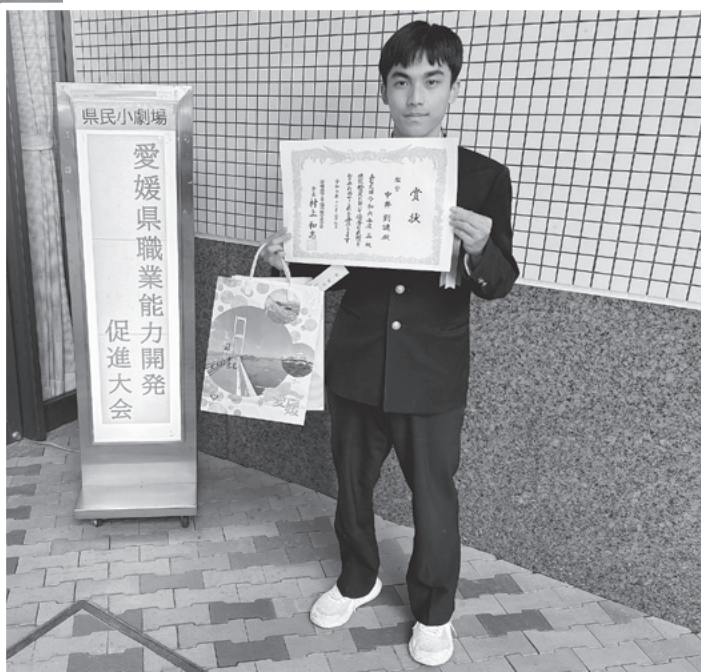
【愛媛県職業能力開発協会会長賞】

岡 達也さん（1級） (有)内田電気水道設備

【愛媛県管工事協同組合連合会長賞】

中井 劉誠さん（3級） 八幡浜工業高校
原 隆榎さん（3級） 八幡浜工業高校

受賞された皆さん、おめでとうございます。



中井さん



小野さん



原さん

八幡浜工業高校出前授業

日 時：令和7年12月16日(火) 10:00～12:50 (②③④限目)

場 所：八幡浜工業高校 第2教棟1階 応用力学実習室

対 象：機械土木工学科2年生(計21名)

内 容：〔講 義〕「空調衛生設備業について」

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

(有)村上水道工業所、(株)土居鉄工所

今年度も八幡浜工業高校に講師を派遣して出前授業を実施しました。同校の萬奥先生が進行役で、対象は機械土木工学科の2年生全員です。

最初に土居会長から「初期の出前授業は座学だけでしたが、体を動かした方が楽しいということで実習を取り入れました。あれこれ話し合い、雑談も交えながら楽しい時間になることを期待します。また、当校を訪れるといつもトイレがきれいで、運営の素晴らしい学校だと思いますので、楽しい高校生活をおくるとともに、先生に感謝できる高校生になって下さい。」との挨拶がありました。

講義に入ると、講師の亀岡技術副委員長が、協会設立50周年記念の30秒CM2種と、昨年度出前授業の様態取材した動画を上映して、生徒に協会活動と授業の流れを理解してもらいました。続いて空調衛生設備業に興味を持ってもらうため、「完成すれば終わりではなく、メンテナンスや機器の更新を含めると発注者と長い関係が続く仕事」であることなど、スライドを用いて業界の特徴と魅力を紹介しました。

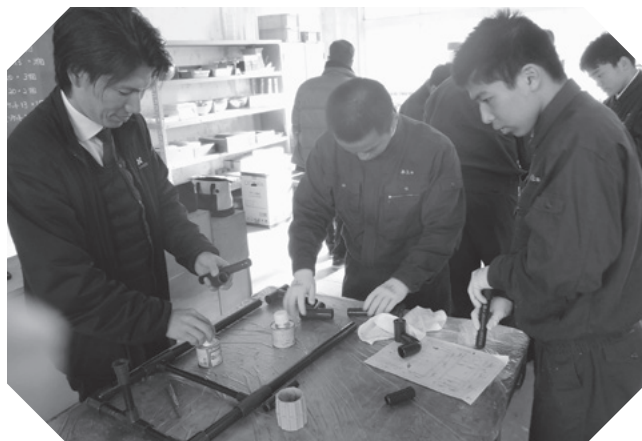


実習では、まず設計図を見て切り出すべきパイプの長さを全員が計算してみました。

次は計算結果を用いた組み立て作業です。指導役の技術委員5名がテーブルを分担して切断、面取り、接着の方法を一通り教え作業に入りました。二人一組の生徒は技術委員から助言や手直し支援を受けながら作業を進め、時間内に6組程度が完成に至りました。

作業終了後、生徒代表から「業界を知るとともに、仲間との作業を通じて良い経験になりました。」との謝辞があり、担い手が減る中、授業を通じて業界のことを生徒達に覚えてもらえたのではと思います。





ステンレス製手押しポンプ ドラゴン

GOOD DESIGN
AWARD 2014

浅井戸用 **HDS40**

吸込口径 **40mm**

- 口径25mm品もあります
- 押上揚程10m、
吸込揚程-7m以内
※配管損失を含む

深井戸用 **HDSD32**

吸込口径 **32mm**

- 最大全揚程50mまで使用可能！
- 手動・電動兼用品も
ラインアップ！



大切な「水」をあなたへ
川本ポンプ

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

令和7年度ノーダン運動安全パトロール

日時：令和7年12月19日(金) 13:30～15:30

場所：愛媛県庁第二別館

新築空調設備工事〔担当：重松・日機・北四国共同企業体
(重松兄弟設備(株)、日機愛媛(株)、北四国エアコン(株))〕

新築衛生設備工事〔担当：(株)松原水道工業所〕

参加者：12社14名

冒頭、土居会長から「5年ぶりのパトロールである。この現場は、大規模ながら県内事業者で実施できており勉強になることも多いが、貴重な時間を割いているので、だらだら歩くことなく、短時間で効率よくパトロールして欲しい。」とのあいさつがあり、続いて現場代理人様からの工事概要などの説明を受けた後、チェックリストに基づいた現場パトロールを実施しました。

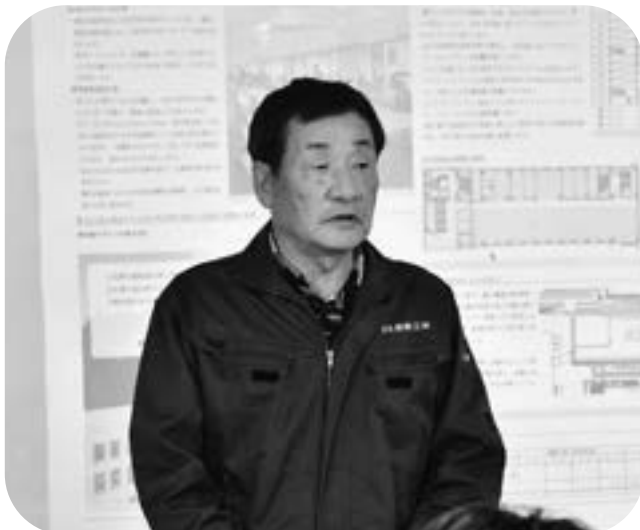
【主な指摘事項等】

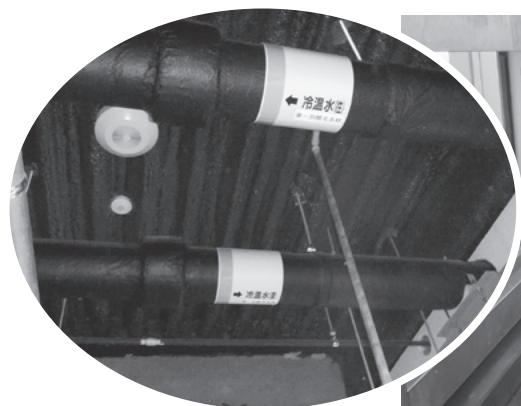
◆新築空調設備工事

- 大規模な現場なので、作業者の状況管理を適切に行うこと
- 建物内が仕上げ段階にある中、各作業箇所では照明を適切に使用して作業すること
- 場内整理は概ね良好だが、資材の整理にもう少し配慮が必要
- 屋上のキャットウォークでは、つまずきや転倒への注意が必要
- 昨年度の工事成績評価制度に関するCPD講習を活かし、品質向上も目指す必要がある
- これからの試運転を含め、最後まで無事故・無災害での竣工を目指すこと

◆新築衛生設備工事

- 大規模な現場なので、作業者の状況管理を適切に行うこと
- ろ過装置周りなど、各作業箇所では照明を適切に使用して作業すること
- 現場の整理整頓が行き届いている
- 昨年度の工事成績評価制度に関するCPD講習を活かし、品質向上も目指す必要がある
- これからの試運転を含め、最後まで無事故・無災害での竣工を目指すこと





(一社)日本空調衛生工事業協会 第30回 全国会議 出席

(株)明成 佐藤 隆史

日 時：令和7年10月30日 14:00

場 所：ANAクラウンプラザホテル富山

表題の件、冒頭の藤澤会長の挨拶では3つの事柄に触れておられました。

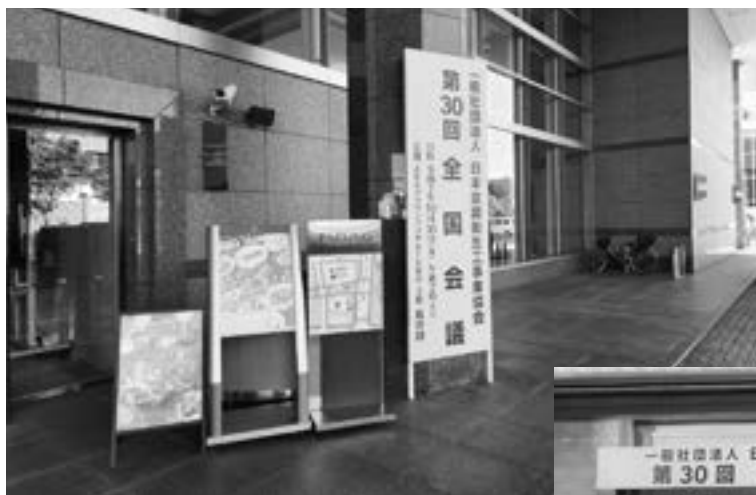
1. 人手不足の問題
2. カーボンニュートラルに向けた取組み
2. 取り適法について

そして、基調講演においても カーボンニュートラルへの取組みとして
～廃アルミによる循環型社会への挑戦～ と題した講演がありました。

廃アルミから水素を発生させてエネルギーに活用することで脱炭素社会に貢献する事例が紹介されました。

また、パリ協定における長期目標が未達成になれば、環境省の発表している「2100年 未来の天気予報」が現実になる可能性も十分あり得ると講演の中で語られておりました。日空衛としても、『カーボンニュートラル行動計画』を掲げて活動しております。その上で我々、団体も会社も個人もそれに倣う行動が必要であると率直に感じさせられる講演でした。

そのほか、『すしのまち とやま』を後押しする講演が続き富山の寿司が美味しいという所以を地質学・科学的根拠から立証するという内容もあり興味深い講演でありました。



社内研修旅行について

東洋管工(株) 藤岡 直哉

2025年9月に、社内旅行で北海道に行ってきました。9月3日～5日の3日間の旅程でした。

2年前に、沖縄へ3日間の旅行に行ったので 今回は社員の皆で3月に目的地を「北海道」に決めて準備をしてまいりました。各現場の調整も大切なので、日程は早めに決めていました。

幸い、調整もうまくいき 迷惑かけずに行ってくることができました。

9月3日(水)【1日目】は、松山空港から函館空港に移動して、函館の観光でした。赤レンガ倉庫 元町散策五稜郭タワーなどの見学や観光を楽しみました。また、夕食後は函館山へ夜景の観賞に出かけました。天候・気候もよくて さわやかな秋風を感じながらの美しい夜景観賞でした。



9月4日(木)【2日目】は、ホテルの近くに函館海鮮市場がありましたので散歩がてら行ってみました。

早朝より多くの観光客が訪問しており、いろいろな食材を食べていましたが ほとんどの人が外国からの訪問者のようでした。函館の海鮮市場は、他の海鮮市場よりも整然としており清潔感もあり再度訪問してみたいと思いました。

函館を出発してからは、大沼公園 洞爺湖を観光してから札幌へ向かいました。途中で、熊牧場、昭和新山（1944年噴火）に立ち寄り観光をしましたが、地球の凄さを垣間見る事ができました。

その後は、札幌へ向けて移動をしました。札幌市内に入ってから、今回の旅行でどうしても訪問しなかった「大倉山ジャンプ場」の観光をしました。私は2度目の訪問でしたが、期間が長かったのでほとんど記憶がなく再訪を希望していました。期待通りの場所で、ジャンプ場の雄大な姿に驚きとそこでジャンプする選手達に尊敬の念を抱きました。そこでジャンプを出来る人は、凄過ぎます。そして頂上からの景色も 美しい札幌（人口200万人）市内を一望できよかったです。

夕食後は、皆で有名な歓楽街「札幌すすきの交差点」まで散歩がてら行ってみました。旅の疲れもあり、自由行動だったので社員の皆さんとは別れてホテルに戻りました。

9月5日(金)【3日目】は、朝から札幌の場外市場（海鮮類）に訪問して、新鮮な魚介類をお土産に購入しました。その後 バスで小樽に移動して、小樽運河や街並みの散策・観光をゆっくりと過ごしました。観光名所のせいか、やはり外国人の観光客が多く日本人はとても少なかったです。その後は、小樽から 札幌を通過して「新千歳空港」へ向かい岐路につきました。

3日間の旅行も無事に旅程を完了して、帰る予定でしたが ここからが事件の発生でした。新千歳16:30発18:10羽田着の飛行機が1時間以上遅れてしまい 羽田から松山への最終便19:40発に間に合うかどうかかわからないと連絡が入りました。もやもやしながら待機するしかなかったのですが、90分遅れで出発。ギリギリ間に合うくらいでしたが3分の差で乗り遅れました。それから羽田空港で2時間くらい翌日の帰る便を探すのに手間取り、ホテルも16人分を探さないといけなくて 非常に慌てて大変な思いをしました。翌日（9/6）の愛空衛の「愛ロード」の参加予定も佐藤副会長に連絡して泣く泣く欠席となりました。

結局、日にちが変わる時間にホテルにチェックインして、付近で食事をしました。翌日は、4時に起きて羽田空港へ移動 その後始発便で松山空港へ無事帰還。楽しい旅行と、なかなか経験できない飛行機の遅延による延泊となりました。

社員の皆は きっと、忘れられない研修旅行の一つとなったと思います。



令和7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24日(木) | 第2回50周年記念行事検討会 | 会長、佐藤副会長 関係理事 |
| 7月28日(月) | 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 |
| 8月2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4日(月) | 第3回理事会（協会会議室） | 理事、監事 |
| 8月4日(月) | 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15日(金) | 愛媛県戦没者追悼式（愛媛県民文化会館） | 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、 二神技術委員長、亀岡講師 |
| 9月4日(木) | 日空衛全国事務局代表者会議（東京都） | 事務局長 |
| 9月6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(木) | 住宅建設振興協議会第2回運営委員会 | 専務理事 |
| 9月16日(火) | 暴力団排除セミナー（松山市総合コミュニティセンター） | 専務理事 |
| 9月17日(水) | 森林ボランティア活動の事前準備作業（久万高原町） | 広報委員等有志 |
| 9月26日(金) | 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(土) | 森林ボランティア活動（久万高原町） | 会員企業の家族等68名 |
| 9月30日(火) | 第3回50周年記念行事検討会 | 会長、佐藤副会長 関係理事等 |
| 10月2日(木) | 第1回CPD講習会 「建設DXの具体的な活用について」 (松山管工事業協同組合会議室) | 会長、佐藤副会長、 技術委員長、 受講者28名 |
| 10月3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8日(水) | 四国4県設備協会事務局代表者会議（高知市） | 事務局長 |
| 10月21日(火) | 協会設立50周年記念祝賀会 | 知事ほか来賓、 会員等90名 |
| 10月30日(木) | 日空衛第30回全国会議（富山市） | 佐藤副会長 |
| 11月8日(土) | 第3回愛ロード（県道松山港線） | 会員有志33名 |
| 11月11日(火) | 日空衛四国支部正・副支部長会議（高知市） | 会長 |
| 11月20日(木) | 第4回理事会（協会会議室） | 理事、監事 |
| 11月21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27日(木) | 職業能力開発促進大会（生涯学習センター） | 事務局書記 |

| 月 日 | 行 事 ・ 催 事 | 出 席 者 |
|-----------|-------------------------------|---------------------------|
| 12月1日(月) | 建設事業ノーダン運動実施説明会 (テクノプラザ愛媛) | 専務理事 |
| 12月3日(水) | 専門工事業全国会議(東京都) | 会長 |
| 12月8日(月) | 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16日(火) | 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、亀岡講師ほか |
| 12月19日(金) | ノーダン運動安全パトロール(愛媛県庁 第二別館) | 参加者14名 |




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

ひとも、街も、いい顔でいてほしい。















住設機器・エクステリア・タイル・太陽光発電・外構工事

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/>

クイズ

今回は、**愛媛県民クイズ**です。

1 から 10 までの問題の答えを、それぞれ①～③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：aiset@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8年3月31日（消印有効）とします。

1. 愛媛県にある地名だよ。なんと読むのかな？素直に読んだら「五十嵐（いがらし）」だけど…？
（ ①いそがし ②いかなし ③いつなし ）
2. 愛媛県に実際にある地名は次のうちどれかな？
（ ①ところが ②だがしかし ③すなわち ）
3. 愛媛県にある地名だよ。なんと読むかわかるかな？「朔日市」
（ ①さびしい ②よいひ ③ついたち ）
4. 愛媛県にある地名だよ。なんと読むのかな？「歩行」
（ ①かち ②まけ ③あいこ ）
5. 愛媛県に実際にある地名は次のうちどれかな？
（ ①せんしゅ ②ほけつ ③ひかえ ）
6. 愛媛県の方言で「へっちょ」ってどんな意味かな？
（ ①へそ ②違う方向 ③てっぺん ）

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。

7. 愛媛県で「かやされんよ！」って言われたらどんな意味かな？
（ ①いじわるしたらダメだよ！ ②残さず食べなさい！ ③こぼさないようにね！ ）
8. 愛媛県で「かるう」ってどんな意味？「ランドセルをかるう」って使うよ。
（ ①背負う ②軽い ③選ぶ ）
9. 愛媛県の方言で「机をかる」ってどういうこと？
（ ①壊す ②拭く ③運ぶ ）
10. 愛媛県で「ラーフル」と言ったらなーんだ？ヒントは学校にあるものだよ
（ ①黒板消し ②運動着 ③職員室 ）

なお、前回第111号のおもしろい豆知識クイズの正解は次のとおりです。

- 1－鼻の下 2－コーヒーを飲む 3－ぎんなん 4－ケチャップ
5－使い切ってから充電 6－雨が降る時間の長さの違い 7－根菜か薬物かで見分ける
8－匂いを嗅ぎながら暗記する 9－くじ引きで決める 10－食後30分以内
（※回答が上記以外に複数考えられると思われるものは、全員正解にしております。）

応募者11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。

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



編集後記

新年あけましておめでとうございます。

昨年は日本のあちこちで熊の出没が社会問題のニュースとして溢れました。野や畑、挙句の果ては街にまで現れる。また、以前なら冬眠に入る時節でありながら冬眠をしない。これも近頃の気象問題に絡んだことなのでしょう。ひと昔前であればクマのプーさんやクマモンを筆頭に可愛らしく愛される動物だったはずなのに、残念ながら今に至っては邪魔者扱いの災害級の害獣となってしまいました。上手く共存できるようになれば良いのですがしばらくは難しそうです。

さて、2026年の干支は午（丙午）です。丙午に関しては様々な迷信が日本にはありますが、元来「午」は力強く駆け抜ける馬を表し、【躍動感】【力強さ】の象徴で物事が順調に進み、幸運が駆け込んできるとされています。姿・形についても年を重ねてもなおサラブレッドのように颯爽と走る姿があればさらに良きとしたところでしょうか。

設備業界の皆様、関連の皆様におかれましては、会社の運営等々で数々の試練・課題を日々の努力により乗り切っていることだと思いますが、幸運がやってくるという希望を持ち、望みが届くよう天にも頼りつつ、今年も頑張ってまいりましょう！

副会長 佐藤 隆史

編集人

広報委員会

| | | |
|------|---------|-----------------|
| 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 (15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 | 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) | 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 事 | 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)ホーム設備 | 〒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 事 | 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）

自 令和6年7月5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 |
|-------|---------|-------------|--------------------------|--------------|--------------|-----|
| 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 | 所在地 | 電話番号 | FAX | 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（7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 | 所在地 | 電話番号 | FAX | 備考 |
|------|--------|--------------|---------------------------|--------------|--------------|----|
| 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 (36名)

東 予 地 区 (4 名)

| 会 社 名 | 代 表 者 名 | 所 在 地 | 電 話 | F A X | 備 考 |
|-----------------|---------|-------------------------|--------------|--------------|-----|
| 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 眞由美 | 〒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 | F A X | 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 | 089-907-0135 | |
| (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 (89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 正 教 | 〒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 | |
| (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 | |
| (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 | |

| 会 社 名 | 代 表 者 名 | 所 在 地 | 電 話 | F A X | 備 考 |
|------------------------|-----------|-----------------------------|--------------|--------------|-----|
| 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) 松 山 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 | 岡 本 厚 久 | 〒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 松 山 支 店 | 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 | |
| (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 | 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 ン セ イ | 長 岡 広 城 | 〒791-1112 松山市南高井町1689番2 | 089-970-0111 | 089-970-1115 | |
| (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) キクホ環境メンテナンス | 竹 森 富 繁 | 〒791-8035 松山市久保田町23-5 | 089-972-6468 | 089-971-7746 | |

| 会 社 名 | 代 表 者 名 | 所 在 地 | 電 話 | F A X | 備 考 |
|-----------------|---------|----------------------------|--------------|--------------|-----|
| (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 (株) | 河 内 義 勝 | 〒799-3441 大洲市長浜町下須戒14番地4 | 0893-57-9120 | 0893-57-9165 | |
| 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 銅 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) | 飯 尾 浩 二 | 〒790-0814 松山市味酒町1丁目10番地6 | 089-945-1211 | 089-932-6185 | |
| (有) 四国ガスシヨップ浮穴 | 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 | |
| (株) 昭和コーポレーション | 上 原 武 | 〒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 | |

| 会 社 名 | 代 表 者 名 | 所 在 地 | 電 話 | F A X | 備 考 |
|-------------------------|---------|---|--------------|--------------|-----|
| (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) | 田 中 耕 二 | 〒730-0017 広島市中区鉄砲町7-18 東芝フコク生命ビル10階 | 082-224-6251 | 082-224-5292 | |
| (株) 世 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 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) ダイキアアクセス | 大 亀 裕 貴 | 〒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 | 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 会 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 | |
| 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 | |

| 会 社 名 | 代 表 者 名 | 所 在 地 | 電 話 | F A X | 備 考 |
|--------------------------|---------|--|--------------|--------------|-----|
| 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 | |
| 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 | |

| 会 社 名 | 代 表 者 名 | 所 在 地 | 電 話 | F A X | 備 考 |
|------------------------------|---------|---------------------------|--------------|--------------|-----|
| (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725番地 | 0893-34-2408 | | |
| 三 浦 工 業 (株) 松 山 支 店 | 馬 越 誠 | 〒799-2654 松山市内宮町2007-1 | 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 銅 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 | |
| ワジギ産業(株) 松 山 支 店 | 植 田 康 文 | 〒791-8067 松山市古三津6丁目14-14 | 089-907-4343 | 089-907-4357 | |
| 渡辺パイプ(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 | |





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