



全管協ニュース

発行所 一般社団法人 全国管洗浄協会

〒105-0004 東京都港区新橋 5-10-6 川村ビル7階 TEL 03 (6432) 4530 FAX 03 (6432) 4531
https://www.zenkankyo.jp E-mail: info@zenkankyo.jp 発行人 上之原靖

新規3社、更新2社を認定 建築物排水管清掃優良事業者認定

当協会は2025年12月8日、「建築物排水管清掃優良事業者認定制度」審査委員会を開催し、第9回目の新規認定業者として(有)開成、(株)サニコン(大阪府)、(株)林産業の3社を認定するとともに、第3回目となる更新認定については2社を認定しました。

新規・更新ともに、正式認定日は2026年1月31日付、認定期間は2月1日～2032年1月31日(6年間)となります。

認定後は、当協会ホームページの会員名簿に「優良事業者(当協会認定)」と表示し、会員の皆様の高い技術と良質なサービスを裏付け、積極的にアピールします。

第9回(新規)認定結果

	認定事業者	代表者	所在地	認定番号
1	有限会社開成	仁義 雅彦	東京都立川市曙町1-21-4 ソフィア立川昭和記念公園901号	2026-0031
2	株式会社サニコン	内潟 正則	大阪府堺市北区百舌鳥陵南町3-345	2026-0032
3	株式会社林産業	林 一三	熊本県菊池郡菊陽町大字辛川618	2026-0033

第3回(更新)認定結果

	認定事業者	代表者	所在地	認定番号
1	株式会社共同	有賀 公哉	静岡県浜松市中央区子安町315-13	2026-1014
2	有限会社クリーンオオタ	太田 龍一	熊本県熊本市南区出仲間6-5-16	2026-1015

※認定期間2026年2月1日～2032年1月31日

創立45周年記念の取り組み等を承認 2025年度臨時理事会



当協会は、2025年度臨時総会を1月21日午後2時から、東京・新橋の会議室で開催しました。

定款34条により上之原靖理事長を議長に選出後、①創立45周年記念の取り組み②委員会報告(詳細は3面参照)③2025年度事業報告④2026年度事業計画案⑤視察研修などについて協議しました。

当協会は、2026年6月に創立45周年を迎えます。そのため、常務理事会から記念事業の提案があり、広報委員会でも検討した結果、①45周年記念ロゴマークの作成(広報誌・HPで展開)②関連団体からの祝辞(全管協ニュース456号に掲載)などが提案され、承認されました。

また、「団体等検定制度」については、技術委員会が取り組んでいる職務分析まで、厚生労働省担当官の審査が終了し、現在学科試験問題の範囲等の決定と学科試験問題の作成に着手していることが報告されました。

このほか、2026年度の事業計画案では大阪会場の従事者研修実施回数について、近畿支部と検討していくことになりました。

便利ワン

4月から『B-1グランプリ』
募集スタート!

排水管清掃作業や関連業務におけるアイデアを募集する「B-1(便利ワン)グランプリ」の募集を、2026年4月1日からスタートします。詳細は次号(454号)で紹介しますが、当協会ホームページやチラシ、ポスターをご覧ください。



※今号送付時にチラシとポスターを同封していますので、社内回覧・貼り出しにご協力ください。

第53回建築物環境衛生管理全国大会

当協会技術委員会がアンケート調査結果を報告



第53回建築物環境衛生管理全国大会（式典の様子）

（公財）日本建築衛生管理教育センターは1月22・23日の2日間、東京・一ツ橋の日本教育会館一ツ橋ホールで「第53回建築物環境衛生管理全国大会」（当協会後援）を開催しました。研究集会では、当協会の技術委員会が「集合住宅における排水管清掃に関するアンケート調査」と題した事例報告を発表。また、22日の式典で

式典に出席した表彰者のお二人

（左から佐藤技術副委員長、上之原理事長、浅田理事）



は、厚生労働大臣表彰（建築物環境衛生功労者）として浅田良成理事（㈱大磯衛生社）、日本建築衛生管理教育センター会長表彰

（建築物の環境衛生管理事業功労者）として橋本倍幸常務理事（㈨三美設備工業）、第52回大会での研究集会（事例報告）で優秀賞を受賞した技術委員会の佐藤恭輔副委員長が表彰されました。

当協会の事例報告発表「集合住宅における排水管清掃に関するアンケート調査」は、22日16時すぎからの「建築物の給排水」セッション（座長：明治大学・坂上恭助名誉教授、途中より関東学院大学・大塚雅之教授に変更）で行われました。発表者は難波晴紀氏（㈱日本パイプクリーニング）、共同研究者は技術委員会の佐藤昭仁、高岡ジョージ、齊藤将一、難波信二の各氏。

今回は、空気調和・衛生工学会小委員会での検討を踏まえ、会員企業に実施したアンケート結果について報告しました（詳細は4・5面）。

難波晴紀副委員長は、アンケート結果から排水立て管よりも横主管の掃除口が不足していること、ディスプレイ排水管は、技術・経済的課題に加えて、作業者の経験・熟練度も課題だと指摘しました。終了後には、座長からディスプレイ排水システムの掃除方法に関する質問がありましたが、排水管清掃業者としての知見を示し、滞りなく発表を終えることができました。



事例報告する難波副委員長



日濂化学

お問合せ：東京 TEL 03-3459-0051
大阪 TEL 06-6375-1421

<http://www.nihonjouka.co.jp>
E-mail: eigyo@nihonjouka.co.jp



衛生的な快適環境を求めて 建築物の維持・管理を化学の力でサポート！

排水管洗浄剤

ジョーカルシリーズ

厨房・浴室・洗面等、排水管のつまりや臭気を解決する強力化学洗浄剤。



循環浴槽・給水給湯配管洗浄剤

ラストフラッシュ ハイチーム CA (分解剤)

柔らかいスケールや鉄さび、有機物、レジオネラ属菌等の除去に特化した強力化学洗浄剤。



尿石除去剤

ストールシリーズ

小便器及び汚水管に付着している尿石スケールを溶解・抑制する強力化学洗浄剤。



水質分析サービス

飲料水分析 工業水分析
レジオネラ属菌分析 環境計量分析

安心と安全のために正確な解析結果をお約束します。



■化学洗浄剤の総合メーカー ■水質分析・調査

日本濂化化学株式会社

本社：
〒105-0001 東京都港区虎ノ門3-2-2 30森ビル
TEL.03(3459)0051(代) FAX03(3459)0081

大阪支社：TEL 06-6375-1421
品川工場：TEL 03-3493-4431
テクニカルセンター：TEL 03-3798-0091

委員会活動

常務理事会

2025年度第3回常務理事会を12月8日午後3時より当協会事務局で開催し、①2026年度海外視察研修②会員メリット向上アンケート(ともに総務委員会)③建築物排水管清掃優良事業者認定審査結果(優良事業者認定審査委員会)④2026年度事業計画案⑤厚生労働省「団体等検定制度」移行への進捗、従事者研修のWeb化⑥創立45周年記念の取り組み等について協議しました。

2026年度の海外視察については、総務委員会からアジア地域での開催が提案されたましたが、今回は国内の視察研修とし、海外視察は隔年で実施することを決めました。

団体等検定制度については、建築物排水管清掃技士資格講習をベースに移行する準備を進めていますが、複数の資格設定についても同方針を基本とした上で協議していくことを確認しました。

このほか、2026年6月に創立45周年を迎えるにあたり、関連団体からの祝辞メッセージを会報誌に掲載するとの提案を採用。同年6月号を記念号とする提案を受け、広報委員会で検討することが了承されました。会員メリット向上アンケートについては、個別意見や要望についても会報誌に掲載することが提案され、総務委員会で回答方法等を協議することになりました。

広報委員会

2025年度第3回広報委員会は12月16日午後2時

より、京都府京都市のWinLaboとWebのハイブリッド形式で開催し、「B-1(便利-ワン)グランプリ」の審査方法や募集要項等、創立45周年の取り組み等を協議しました。

グランプリについては、2026年4月から12月までを募集期間とし、2次審査を経て6作品を選定し、2027年4月の第1回理事会で受賞者を決定するスケジュールとしました。応募方法は今回はメール・郵送としました(詳細は次号掲載)。

技術委員会

2025年第2回技術委員会は12月26日午後2時より、当協会事務局とWebのハイブリッド形式で開催し、①2025年度事業活動等②厚生労働省「団体等検定制度」の取り組み③建築物排水管清掃技士資格講習の見直しなどについて協議しました。

団体等検定制度は、「職務分析」について同省担当官の審査中となっていることから、2月中に学科試験問題範囲の決定と問題策定に着手することになりました。また、本試験と資格講習の見直しを並行して進めることを確認しました。

資格講習については、座学用動画を見直すとともに、2026年度第1回(横浜会場)で、マンション管理業協会の「マンション維持修繕技術資格者講習」を実施するため、具体的な講義内容を取りまとめました。

働き方改革・効率UP
事務作業大幅に軽減

作業員管理 日程変更 印トリ 写真 報告書

排水管清掃作業全て自動化

特許取得済み
特許第 7018677号

IT補助金対象

3ライセンス料込 月/～80,000

3ヶ月間お試し 無料

10社限定

導入のご相談はこちら

048-712-0010

本社 〒336-0923
埼玉県さいたま市緑区大間木 3-5-12
<https://ordem.co.jp/site/about-us/>

CRDEM

集合住宅の排水管清掃に関するアンケート調査

難波晴紀、佐藤昭仁、高岡ジョージ、齊藤将一
難波信二(一般社団法人 全国管洗浄協会)

1. はじめに

集合住宅では排水管清掃が定期的実施され衛生管理が定着しつつある。建築物衛生法の施行規則4条の3に「特定建築物維持管理権原者は、排水に関する設備の掃除を六ヵ月以内ごとに一回、定期に行わなければならない。」と定められている。高圧洗浄法において、掃除口の位置・数・構造の不適切さや作業スペース不足が問題視されている。高圧洗浄法に適した排水管設計の基礎資料を得るため、一般社団法人全国管洗浄協会(以後、当協会という)は集合住宅の現状把握を目的としてアンケート調査を実施した。

2.1 アンケート調査の概要

当協会員を対象にWeb方式により、排水立て管、排水横主管(天井配管を含む)、外構の排水管洗浄、ディスプレイ排水管の洗浄作業に関する設問を設けた。

2.2 アンケートの分析結果

(1) 排水立て管の洗浄方法

集合住宅における洗浄方式の採用率別実施率・数を図2.1に示す。

伸頂通気洗浄方式は、採用率：0～20%(53件)、20～40%(19件)、それ以外は14件であった。この採用率の低さの理由として、「通気口が着脱できずに洗浄ホースが挿入できない」が最多であり、屋上からの洗浄作業に対する構造的・作業的制約が理由として挙げられる。排水立て管掃除口洗浄方式は、採用率：0～20%(52件)、20～40%(23件)であり、ほぼ伸頂通気洗浄方式と同様であった。

図2.2の排水口洗浄方式は、採用率80～100%(51

図2.1 伸頂通気洗浄方式

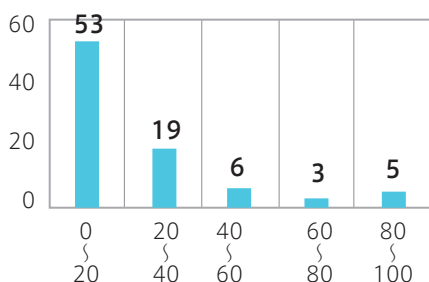
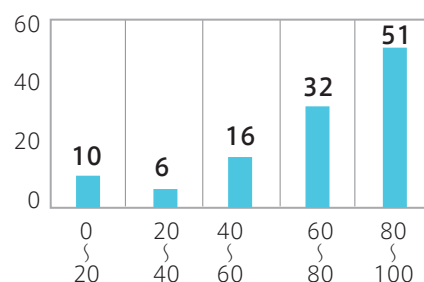


図2.2 排水口洗浄方式



件)、60～80%(32件)、40～60%(16件)となった。この方式は、掃除口が不十分な建物においても器具排水口から対応できるため、現場実務において広く採用されていることが明らかとなった。

(2) 排水立て管の掃除口

排水立て管掃除口の個数は「十分足りている」が30%「足りている」が48%となり、約8割が掃除口の数に満足していた。

排水立て管掃除口の不適切さの件数では、「横向き設置の掃除口を開口すると排水が溢れる」が最多の62件であり、また、その他において「排水立て管掃除口は、作業時の排水漏れを防ぐため、45° 上向き(TY継ぎ手)の設置が望ましい」の回答があり、掃除口の形状への配慮も求められる。これらより、掃除口の位置・向き・設置間隔の設定に課題があること、清掃作業時に十分なアクセス性や作業スペースが確保されていない実態が明らかとなった。

(3) 排水横主管の洗浄方法・掃除口

排水横主管掃除口の数、不適切さを図2.3に示す。

横主管掃除口の数「十分足りている」が3%、「やや足りない」が39%、「全く足りない」が39%であり、全体の約8割が掃除口不足を認識している。

特にエントランス上部が課題であり、天井内掃除口・点検口の数「十分足りている」は全体の1%にとどまり、掃除口・点検口の不足を実感している実態が明らかとなった。不適切な点としては「天井内の作業スペースがない」が83件、「掃除口用の点検口がない」が81件であった。

開口部の有無のみならず空間的制約や設計上の位置関係の不備が障壁となっていることが調査でわかった。

(4) 外構の排水管洗浄

外構排水ますの数・大きさは「足りている」が最多の64%、「まったく足りない」が3%、「やや足りていない」が27%であり、全体の約3割が排水ますの設置に課題を認識されていることが明らか

図2.3 横主管の掃除口の不適切さ

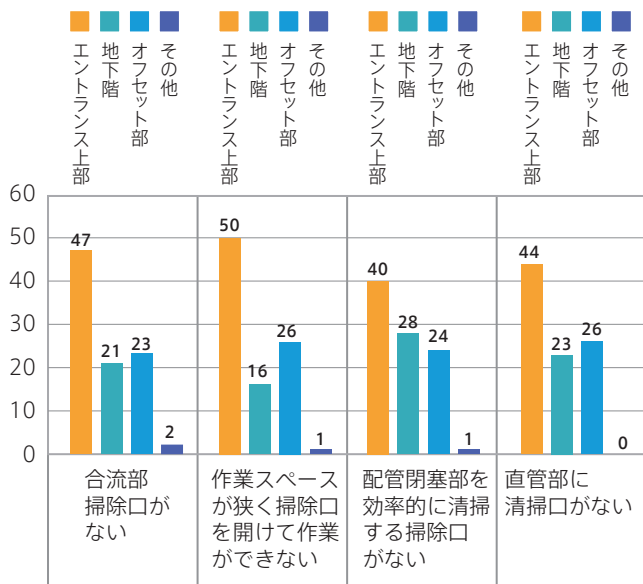
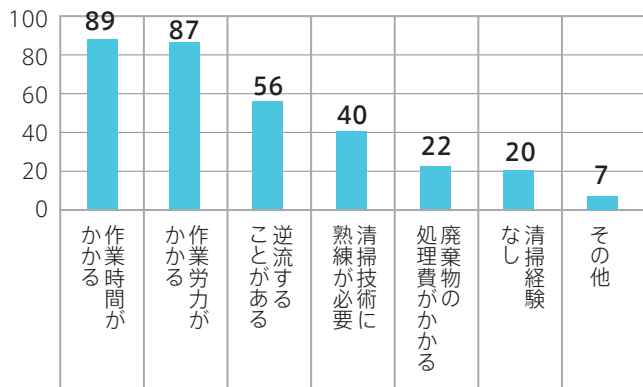


図2.4 ディスポーザ排水管の不適切さ



になった。外構排水ますの不適切さは「曲がり部に排水ますが不足している」が最多の19件であり、設計・施工上の配慮が必要といえる。

(5) ディスポーザ排水管の洗浄作業

ディスポーザ排水管の不適切さを図2.4に示す。ディスポーザ排水管の不適切さは「作業時間がかかる」が最も多い89件であり、物理的な作業負担の大きさが浮き彫りとなった。また、「逆流することがある」も56件あり、継続的な維持管理の必要性が認識されている。一方、「清掃技術に熟練が必要」が40件、「廃棄物の処理費がかかる」が22件といった専門性やコストに関する課題も挙げられており、ディスポーザ排水管特有の清掃上の困難さが明らかとなった。

以上のことから、ディスポーザ排水管に関しては技術的・経済的な課題に加え、経験や特殊技能の蓄積の必要性も重要な検討事項であるといえる。

3. まとめ

本調査では、集合住宅において排水に関する掃除口の過不足について排水横主管と天井内が低いことによる配管清掃の困難性が改めて示された。一般的にスラブ間で区分所有する集合住宅は、床上掃除口の設置が難しいこと、天井高を確保するために狭小となる傾向の天井内における清掃作業について改めて検討を要する。

排水立て管については、掃除口の不適切さがみられ、外構についても設計・施工上の不備が指摘された。

【謝辞】 本調査にご協力いただいた方々に、記して感謝の意を表す。

RIDGID

FlexShaft®



ケーブル先端のチェーンが広がり
管内壁まで効率よく清掃可能

製品に関するお問い合わせ

日本エマソン株式会社 プロフェッショナルツール事業部

〒105-0023 東京都港区芝浦1-2-1 シーパンスN館17階 TEL: 03-4572-6881 FAX: 03-4496-4286 Mail: RIDGID-CS@emerson.com

AC電源不要!

手軽に持ち運べてパワフルに清掃

※ご使用には充電式ドリルドライバが必要です。



支部活動・その他

【中部・北陸支部】

セミナー「循環型社会を支える下水道」

2025年12月15日開催(愛知県名古屋市内)

愛知県建設局上下水道課企画調査グループから講師を招き、排水管洗浄後の排水処理が、循環型社会に貢献している状況を学び、意見交換を行いました。セミナー終了後は、貸切船で忘年会を開催して親睦を深めました。



【中国・四国支部】 支部幹事会

2026年1月15日(岡山県岡山市内)

支部会員を対象に実施したアンケート調査の結果の扱いについて協議しました。同アンケートは、失敗事例や顧客からのクレーム事例を集めたもので、貴重な資料となるため、3月10



日に開催する支部総会の後、事例報告セミナーを開き、今後の事業運営や経営に生かすための情報交換の場を設けることを決定しました。

◆ 関連団体への活動 ― 都講習会に講師派遣 ◆

東京都特別区第4ブロック(中野区、杉並区、豊島区、板橋区、練馬区)は1月28日、板橋区立文化会館で建築物の維持管理に関して環境衛生上必要な知識の普及を図ることを目的として、ビル衛生管理講習会を開催しました。当協会の大中武弘技術委員が講師となり、「排水設備衛生管理の基本」をテーマに排水設備の概要、点検、清掃方法及び周期について講演しました。会場には、建築物衛生法の登録事業者や特定建築物の所有者が参加。Webによる配信も行われました。

「令和8年経済センサスー活動調査」にご協力を!

5年に1回、すべての民間事業所・企業を対象とした「令和8年経済センサスー活動調査」が、2026年6月に実施されます。統計法に基づいた報告義務がある調査になりますので、ぜひご協力をお願いします。

2025年度建築物排水管清掃技士資格講習

開催日	会場	募集人員
2026年3月26・27日(木・金)	(北海道) 北海道立職業能力開発支援センター (北海道札幌市白石区東札幌5条1-1-2)	20名

2026年度建築物排水管清掃作業従事者研修

開催日	会場	募集人員
4月9日(木)	(北海道) 北海道自治労会館 (北海道札幌市北区北6条西7-5-3)	80名

排水管 洗浄にも **HOT ジェッター**

高圧温水洗浄車 3段切換式スロットルエコシステム搭載

PJQHシリーズ スイッチ1つで冷水・温水を切替



油汚れ & 油のつまりに 高圧温水

コンパクトなのに多収納
いろいろな現場、用途に

エコジェッター

高圧洗浄機一品質とアフターサービス 本社 広島市西区商工センター4丁目10-16
株式会社シンショウ 電話 082-278-0072 <http://www.ss-shinsho.co.jp/>

Asada

ガンガン 粉砕!

ゴミ 木の根 尿石

ドレンクリーナ突破ガン

※充電ドリルドライバー(別売)が必要です。インパクトドライバーは不可

手軽に 現場へ持運び

今までに 経験したことのない 突破力

アサダ株式会社

本社/名古屋市北区上飯田西町3-60 TEL (052) 911-7165
支店/東京・名古屋・大阪 営業所/札幌・仙台・さいたま・横浜・広島・福岡
<http://www.asada.co.jp> E-mail:sales@asada.co.jp

寒さ厳しい季節となりました。基本的に、排水管清掃作業は屋内作業が中心ですが、高圧洗浄車などの資機材は屋外に置くことが大半だと思います。また、地域によって寒さの度合いも異なるため、例えば九州支部と北海道支部では、冬季のメンテナンス方法が異なるのではないのでしょうか。

そこで、会員のメーカー様に冬季・夏季の排水管清掃機器類のメンテナンス方法について聞いてみました。今回は「冬季」の対策についてご紹介します。

Q A 1 冬季におけるメンテナンスの基本を教えてください。
一番気を付けたいのは、凍結させないことです。

具体的には、

①作業終了後は、ポンプやホース内の水抜きをしっかりと行うこと
洗浄機やポンプ内に水が残っていると、凍結だけでなく破損の恐れが生じます。使用後の水抜きは必須です。水抜きする際には、洗浄機器類を作動させながら行います。水タンクやポンプ、配管内、ホース類の送水ルートの水をしっかりと抜くため、バルブは開放しておきましょう。凍結防止策として、ポンプ・ホース類に不凍液を入れておくことも有効です。

②資機材・機器類は必ず保管倉庫内で保管する
保管場所が屋内でも、夜間帯に氷点下近い気温になるときは、断熱材や毛布などで覆うなどの防寒対策を行いましょう。洗浄機であれば、ポンプ本体が冷えないようにします。

③作業前に十分な暖機運転を行う
作業を始める前にしばらくエンジンをかけておき、機械全体を温めておきます。

④作業後はバッテリーアースを外す（推奨）
気温差が大きいとバッテリーが放電しやすくなり、バッテ

リーが上がりやすくなるので、作業終了後にバッテリーアースを外すことをお勧めします。

⑤エンジン・ポンプ内オイルの定期交換
オイルの劣化が進むと、性能が低下する恐れがあります。外気温に関係なく、作業エンジンとポンプに使用しているオイルは、規定時間ごとに定期的に交換しましょう。

Q A 2 凍結してしまった場合、どうすればいいですか？

まずはエンジンルーム内の温度を上げましょう。扉を開けて、エンジンルーム内のポンプやホース、配管内を温めます。具体的には、毛布をかぶせたり、投光器やヒーター、ドライヤーなどを使ったりします。十分に温まったことを確認してから作動させることがポイントです。車両保管の際は、凍結ないようにエンジンルーム内のプランジャーポンプや配管、ホース等に毛布をかぶせておきましょう。また、運転前には必ず凍結していないかを確認し、毛布をはずしてから作動させます。高圧洗浄機内部に残った水が凍結すると、膨張してポンプ・ホース・ノズルが破損するリスクがあります。また、放置したことで機器内の水が凍ってしまい、部品を破裂させることもあり、修理費用が高額になる例も報告されています。

Q A 3 しばらく使わないときの保管のポイントはありますか。

- ①バッテリーアースを外しておく
- ②前述のように、エンジンやポンプ本体などに断熱材や毛布など、防寒対策を行っておく
- ③定期的に、バッテリーを充電するため、給水ルートを確認させた上で機械を作動させておく（無負荷アイドリング）

「現場の技術」お教えします 実機で学べるカンツールの研修会

		
座学研修	ワイヤー清掃研修	高圧洗浄研修
清掃の基礎から学べます	機器の操作、つまり抜き技術を学べます	ホース、高圧洗浄車の使用方法を学べます

 株式会社 **カンツール**

管の清掃・点検機器お任せください！
本社：〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町1-3（ヨシヤ日本橋ビル8階）
<https://kantool.co.jp/>

フリーコール 0120-812-432

「カンツール」で検索！

2025年度建築物排水管清掃作業従事者研修 【福岡・東京・大阪】

福岡会場 受講者 52人
 2025年12月3日
 福岡生活衛生食品会館
 (福岡県福岡市)

1. 福岡県における建築物環境衛生行政
 福岡
 橋上 竜二講師
 (福岡県保健医療介護部生活衛生課)

2. 建築物衛生法と関係法令および排水管清掃作業の安全と衛生
 3. 排水設備概論
 4. 点検診断・検査

福岡
 糸山 高博講師
 (一社・全国管洗浄協会)



5. 排水設備の清掃実務および清掃機器の使用方法
 6. 業務管理一般論

福岡
 難波 信二講師
 (一社・全国管洗浄協会 副理事長)



東京会場 受講者 31人
 2025年12月18日
 東京都立産業貿易センター浜松町館
 (東京都港区)

1. 建築物衛生法と関係法令
 東京
 鈴木 健講師
 (東京都健康安全研究センター広域監視部建築物監視指導課)



2. 排水設備概論 3. 点検診断・検査

東京
 上野 雄治講師
 (一社・全国管洗浄協会)



4. 排水設備の清掃実務および清掃機器の使用方法 5. 業務管理一般論

東京
 大中 武弘講師
 (一社・全国管洗浄協会)



大阪会場 受講者 15人
 2026年1月29日
 大阪ビルメンテナンス協会研修室
 (大阪府大阪市)

1. 建築物衛生法と関係法令および排水管清掃作業の安全と衛生
 大阪
 坂本 満寿雄講師
 (一社・全国管洗浄協会)



2. 排水設備概論 3. 点検診断・検査

大阪
 橋本 浩章講師
 (一社・全国管洗浄協会)



4. 排水設備の清掃実務および清掃機器の使用方法 5. 業務管理一般論

大阪
 辻川 雅講師
 (一社・全国管洗浄協会)



会員だより

◇新入会員(敬称略)

【東京支部】
 エイトワン(株)
 代表者=河津誠也(代表取締役)
 〒193-0801 東京都八王子市川口町2123-4
 TEL 042-659-2327
 FAX 042-659-2328
 (2026年1月入会)

【九州支部】
 福岡エアコンサービス合同会社
 代表者=佐々木一帆(代表社員)
 〒811-2112
 福岡県糟屋郡須恵町大字植木 585-1-102
 TEL 080-8006-5470
 FAX 092-710-9542
 (2026年2月入会)

◇代表者変更(敬称略)・事務所移転

【中国・四国支部】
 (株)エー・ピー・シー
 代表取締役が廣岡亨理から光井勇に変更
 〒703-8201
 岡山県岡山市中区四御神 295-1
 (2026年1月)

見ておくれやす

我が家にはミニレックスという品種のうさぎがいます。平均寿命は5〜10歳、我が家のうさぎは現在8歳でシニア期真っ只中のおじいちゃんうさぎになりました▼濃い赤茶色のツルツルすべすべな手触りだった毛並みは、白っぽさの混じるカールした毛並みになり、時の流れを感じます▼小6の長男、小5の次男、そして三男という立ち位置にいる我が家のうさぎ。とても賢く、家族の状況や言葉を理解してくれているように感じることが多々あります▼喜んでいても怒っていても結局どちらもかわい。反応が見たくて、家族みんな自然とたくさん話しかけていて、返ってくるかわいい仕草やあもしろい仕草に癒され、笑わされ、あたたかい気持ちをもたらしています▼夫婦が子育てや仕事に悩む時、子どもたちが友達関係や勉強で落ち込んだ時、「このコが居てくれて良かった」と思ったことは数え切れません▼いつか来る、お別れの時まで：少しでも快適に、長く幸せな時間が続くよう、大切にお世話を続けます。

「(株)中部トータルサービス」
 うさぎLOVEママ」



第59回

長生きしてね