



JADCA NEWS



発行所：一般社団法人日本空調クリーニング協会

臨時社員総会・懇親会のご報告

2026年2月5日臨時社員総会が、アートホテル日暮里ラングウッドにて行われました。

第一部の審議事項として、第一号議案「2026年度事業計画（案）」が各部門の担当理事より報告され、第二号議案「2026年度事業予算（案）」を清水会長より説明され、審議後それぞれ承認されました。報告事項として、高橋専務理事より今後の会員制度・診断士受講制度の変更に関して、ならびに「JADCAの日」の制定および公式マスコットキャラクターに関して報告がありました。続いて、泉山理事よりマレーシア海外視察研修旅行のご報告がなされ、清水会長より次年度事務局職員の紹介が行われました。

第二部は「私たちの暮らしと抗菌・抗ウイルス」と題し、一般財団法人北里環境科学センター参与・日本防菌防黴学会会長である菊野理津子様よりご講演を頂き、身近な生活環境における抗菌・抗ウイルスの重要性について専門的な見地からご説明いただき、会員企業様も大変興味をお持ちいただきました。

第二部終了後、名刺交換会を経て行われた懇親会では、清水会長の開会挨拶に続き、ご来賓の公益社団法人全国ビルメンテナンス協会副会長・村田 繁行様および衆議院議員・国定勇人先生よりご祝辞を頂戴しました。その後、東京消防庁予防部・山橋大輔副参事より乾杯のご発声を頂き懇親会がスタートすると、歓談中には渡辺総務委員長から新会員様のご紹介も行われました。会員同士の交流が深まる中、末光副会長の中締めにより盛会のうちに終了いたしました。



臨時総会の様子



臨時総会出席者集合写真



懇親会の様子

JADCA定時社員総会の予告

【開催日時】2026年6月3日(水)
14:30~16:30 定時社員総会
17:00~18:30 報交換会・懇親会

【会場】アートホテル日暮里ラングウッド

東京都荒川区東日暮里5-50-5 電話：03-3803-1234

毎年4月19日はJADCAの日

「よい空気は よいクリーニングから」 4月13日～19日は協会活動強化週間

4/19

きれいな空気環境を考える日

毎年4月13日～4月19日 JADCAの日、協会活動強化週間

JADCAのキャラクター
エアリー

*平日は空気のある場所であればどこでも移動できる
*空気の流動です。オフィス、学校、病院、商業施設など、
あらゆる場所で空気環境の状態を数値から把握することができます。

誰もが安心して呼吸できる空気を守る

JADCAは空気環境を守るプロ集団として
空気の安心を支える仕事をしています。

一般社団法人日本空調システムクリーニング協会 (Japan Air Distribution-system Control Association)
略称: JADCA=ジャドカ) が求める“よい空気”を作るためには定期的なクリーニングが必要です。空調システム、厨房排気設備、換気設備を清潔に保つことはJADCAが推し進める重要課題です。
毎年4月13日～4月19日は、きれいな空気環境を考える期間として活動を強化します。

よ(4)い(1)度(9)敷(よ)4(い)1(1)ク(19)リ(9)ン(9)グから
4月19日は JADCAの日 — きれいな空気環境を考える日 —

JADCAが求めるよい空気を作る為には定期的なクリーニングは必ず必要となります。空調システム・厨房排気設備・換気設備を清潔に保つことはJADCAの推し進める重要な課題です。

「空調システム・厨房排気設備・換気設備は、普段見えないが空気の安全を支える重要なインフラである」ことを社会全体に広げるため、協会発信と全国会員企業の皆様の活動基盤を通じて、誰もが「空気をちょっと気にする」そんな意識の広がりを求め、4月13日～4月19日を協会活動強化週間としました。4月19日は「きれいな空気環境を考える日」=JADCAの日として制定し、全国会員企業の皆様と共に取引先や関係各所にクリーニングの重要性を啓発する期間とさせていただきます。

これまでのJADCAは基準の整備や知見の蓄積を通じて、安全で安心な空気環境を求める牽引役として活動を進めてきました。誰もが、あたり前のように空気環境を考えて頂けるように、これからも会員企業の皆様と共に活動を推し進めてまいります。

配布するクリアファイル

「壊れてから直す」ではなく、
「気づいて整える」空気環境管理へ

建物の空気環境は、健康・生活の快適、安全、快適、そして事業継続を支える 重要な管理要素です。毎日の点検・点検・点検を怠らないうちで、空気環境の悪化は避けられず、企業の収益に悪影響を及ぼす可能性があります。

空気環境は 気づかないうち に悪化します

空気環境の悪化は目で見ることができず、目覚めると気づくまで発生するケースが多くなります。

気づく前に気づくには、定期的な点検・点検・点検が必要です。

協会が推奨する第一歩

JADCAでは、業界のよい空気環境や大規模な清掃を行う前に、今の空気環境を知るための「気づいて整える」活動をお勧めしています。毎日の点検・点検・点検、定期的な点検・点検・点検を怠らないうちで、協会や専門業者が必要かどうかの判断材料になります。

定期的な点検・点検・点検は、専門知識・経験のある方に依頼する必要があります。セルフチェックでできる点検・点検は、協会活動強化週間による「点検活動」にご参加ください。

「空気環境は、管理されてこそ安全である」

協会は、会員企業と連携し、安全で快適な環境づくりを支援してまいります。

一般社団法人
日本空調システムクリーニング協会

〒111-0042 東京都港区三田3-15-15
TEL: 03-5531-1114 (受付時間: 10:00~17:00)
FAX: 03-5531-1140
E-mail: info@jadca.or.jp URL: http://www.jadca.or.jp

空気・換気の状態を「見える化」 印刷済ファイル 印刷済PDFファイル

空気環境チェックシート

建物内の空気環境を数値で「見える化」し、まずは現状の把握・改善に役立ててください。

チェック項目	確認事項	YES	NO	不明
① 換気、外気導入	換気設備が正常に稼働しているか確認する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	換気設備のフィルターが定期的に取り換えられているか確認する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	換気設備の配管が定期的に取り換えられているか確認する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	換気設備の配管が定期的に取り換えられているか確認する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
② 空調設備の清掃・点検	室内の空調設備（冷房・暖房）の清掃が定期的に行われているか確認する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	空調設備の配管が定期的に取り換えられているか確認する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	空調設備の配管が定期的に取り換えられているか確認する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	空調設備の配管が定期的に取り換えられているか確認する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
③ 窓扉、網戸、カバー	窓の清掃・網戸の清掃が定期的に行われているか確認する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	窓の清掃・網戸の清掃が定期的に行われているか確認する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	窓の清掃・網戸の清掃が定期的に行われているか確認する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	窓の清掃・網戸の清掃が定期的に行われているか確認する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
④ におい、汚濁	室内で不快なにおいや汚濁が感じられるか確認する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	室内で不快なにおいや汚濁が感じられるか確認する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	室内で不快なにおいや汚濁が感じられるか確認する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑤ 人の評価、健康チェック	換気設備の点検・点検・点検が定期的に行われているか確認する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	換気設備の点検・点検・点検が定期的に行われているか確認する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	換気設備の点検・点検・点検が定期的に行われているか確認する	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

● 留意点や留意事項 (お気づきのこと)

セルフチェックでできる点検・点検は、協会活動強化週間による「点検活動」にご参加ください。
(記入済みのチェックシートもご提出ください)

（注意者の氏名）

● 希望される事項

● 必要内容

一般社団法人
日本空調システムクリーニング協会

JADCAの日をきっかけに、クリーニングの必要性の認知につながるようクリアファイルやリーフレットをご用意しました。会員企業様へ別途10部ずつ配布いたします。ぜひお客様へお渡しいただき啓発活動にご活用ください。

また、JADCAの日を広く知っていただくため、「設備と管理」5月号(4/10発売)への広告掲載やXを活用しての情報発信も積極的に実施してまいります。広告掲載にあたっては、多くの会員企業様のご協賛下さりました。ありがとうございました。ぜひ一緒にJADCAの日の認知を広げていきましょう!ご協力のほど、よろしくお願ひします。

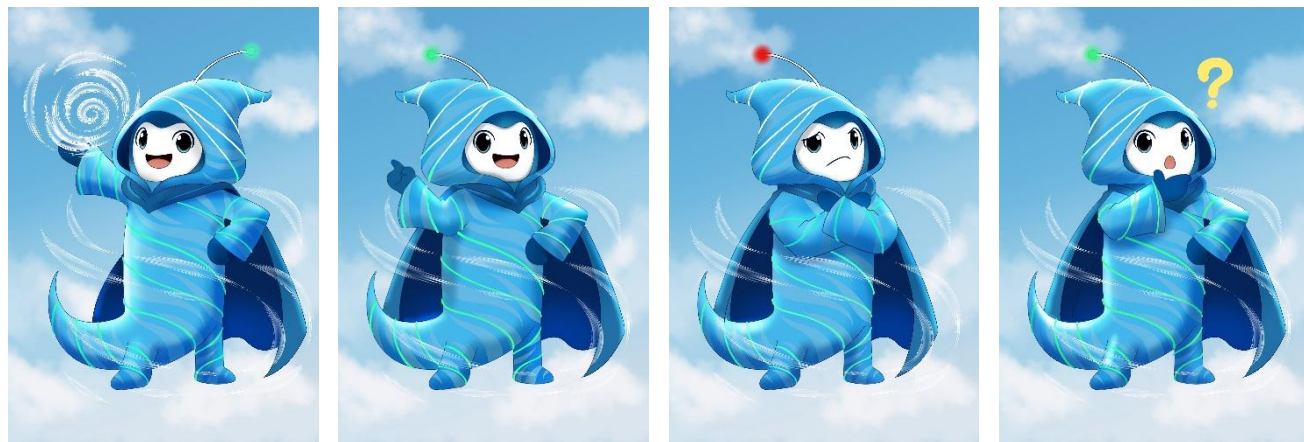
啓発用リーフレットA4表裏

JADCA公式マスコットキャラクター エアリィ (Airy)

名称：エアリィ (Airy)

空気環境の大切さを伝える空気の妖精

空気の状態を分かりやすく可視化し、適切な空調設備管理とメンテナンスの重要性を伝える存在



エアリィは、空気のある場所であればどこへでも移動できる「空気の妖精」です。建物の内外を問わず、オフィス、学校、病院、商業施設など、あらゆる空間に存在し、空気環境の状態を静かに見守っています。

頭部に備えたアンテナは、空気環境を感知するセンサーの役割を担っています。空気が汚れていたり、安全性に課題がある場合は赤色に点灯し、適切に管理され人が安心して過ごせる空気環境では緑色に点灯します。このシンプルなサインにより、専門知識がなくても空気の状態を直感的に理解できることが、エアリィの特徴です。

エアリィ自身は、空気環境の良し悪しを「見つける」ことはできますが、空気を改善・再生するための専門的な技術は持っていません。そこで重要な役割を果たすのが、空調設備メンテナンスの専門家であるJADCAです。

エアリィの感知する情報と、JADCAの高度な技術力・現場力が連携することで、空気環境の課題を的確に把握し、確実な改善につなげることが可能になります。エアリィは、JADCAの活動を分かりやすく伝える「案内役」として、人と空気、そして専門技術をつなぐ存在です。



JADCAのマスコットキャラクター『エアリィ』

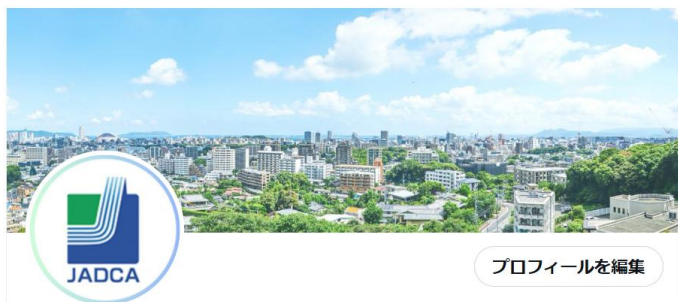
風を思わせる流線的なフォルムで、全体的に青や・水色、緑色を基調とした爽やかな色合い（JADCAロゴイメージ）。体には空気の流れを模した渦巻き模様があり、風が吹いている様子を表す。頭の先にはアンテナのようなものがついていて、空気の汚れを感知するセンサーの役割を果たしている。（汚れた空気の発見時は赤色点灯）

基本ポーズはJADCAの「J」を表現する

見えない空気の価値を可視化し、JADCAの専門性と社会的役割を正しく伝える存在として、広報・教育の両面で活動していきます！

公式Xの運用を開始しました

4月13～19日協会活動強化週間X投稿キャンペーン



JADCAのことを多くの方に知っていただくために、Xのアカウントを運用しています。

- ・ JADCA の活動
- ・ 会員企業様の情報
- ・ 空調や厨房などクリーニングの情報

など、一般の方が、JADCAへ親近感を感じる、空調クリーニングについて知るきっかけになるような情報発信を行います。

Xアカウントをお持ちの方は、ぜひフォローをお願いします。

ユーザー名：@jadcainfo

JADCA (日本空調システムクリーニング協会) 公式

@jadcainfo

認証される

★JADCA (ジャドカ) と覚えてください★/一般社団法人日本空調システムクリーニング協会の広報アカウント/空調システムの清浄化に関する技術や知識の向上を図るため活動しています/活動情報や参画事業主のご紹介を発信/会員になりたいJADCAを知りたい興味のある方は協会HPへ!

コミュニティ 日本 jadca.jp 2025年7月からXを利用しています

191 フォロー中 162 フォロワー



★4月13日～19日協会活動強化週間X投稿キャンペーン★

JADCAのXアカウントから、会員企業様の企業紹介を投稿いたします。紹介をご希望される企業様は、左の二次元コードを読み取り、LINEオープンチャットへご参加ください。

企業紹介のため、社名や紹介コメントを140文字以内でお送りください。会社の外観や集合写真、ロゴなども一緒にお送りいただけましたら、紹介コメントと共に投稿いたします。

※内容が不適切と判断した場合は、投稿されない可能性もございます。

事務局からのご連絡

ダクト清掃作業監督者講習 (新規・再講習)

建築物衛生法において、建築物空気調和用ダクト清掃業の登録要件の一つになっているダクト清掃作業監督者資格のための講習です。

この講習の主催は公益財団法人日本建築衛生管理教育センターです。

詳細は、同センター教務課 (TEL:03-3214-4624) にお問い合わせください。

	講習期間	講習会場	受付期間
新規講習	2026年 8月25日(火)～8月28日(金)	三田国際ビル1階 東京都港区三田 1-4-28	2026年 6月25日(木)～7月1日(水)
再講習	2026年 7月15日(水)～7月16日(木)	ワйм貸会議室高田馬場 東京都新宿区高田馬場 1-29-9 TDビル3階	2026年 5月27日(水)～6月2日(火)

2026年1月～3月活動報告

日時	内容	会場
1月14日(水)	定時理事会	浅草文化観光センター
1月20日(火)	埼玉県「建築物衛生／建築物衛生管理研修会」花木専務理事講演	埼玉会館 小ホール
1月27日(火)	厨房委員会	浅草文化観光センター
1月29日(木)	ダクト清掃作業従事者研修 1年目コース	オンライン開催(ZOOM)
2月5日(木)	臨時社員総会	アートホテル日暮里 ラングウッド
2月13日(金)	ビジネスモデル委員会	オンライン開催
2月19・20日 (木金)	空調システム診断士養成研修	オンライン開催(ZOOM)
2月26日(木)	ダクト清掃作業従事者研修 2回目以降コース	オンライン開催(ZOOM)
3月5・6日(木金)	厨房排気設備診断士養成研修	オンライン開催(ZOOM)

2026年4月～6月活動計画

日時	内容	会場
4月9日(木)	微生物汚染対策検討委員会	東京科学大学 大岡山キャンパス
4月15日(月)	ビジネスモデル委員会	オンライン開催
4月13～19日	JADCAの日啓発推進運動期間	
4月19日(日)	JADCAの日	
4月20日(月)	東北支部会	場所は調整中
4月22日(水)	定時理事会	浅草文化観光センター
4月23日(木)	空調システム診断士更新研修	オンライン開催
5月11日(月)	厨房委員会 ワーキンググループ	浅草文化観光センター会議室
6月3日(水)	支部長会議	アートホテル日暮里 ラングウッド 会議室
6月3日(水)	定時社員総会	アートホテル日暮里 ラングウッド

【コラム】南アジアの砂埃と半導体産業

リオン株式会社 微粒子計測器事業部 開発部 大橋沙季

数年前、パキスタンを訪問する機会があった。日本ではニュースで取り上げられることが多くない国であり、私自身それまで馴染みのない国であった。しかし実際に現地を訪れると、夕日に照らされたモスク、街に漂うスパイスの香り、イスラム教徒の女性たちの色鮮やかなスカーフなど、印象に残る多くの光景に出会った。

しかし半日も外を歩くと、髪は空気中の砂や埃でごわつき、鼻をかむと煤や塵でティッシュが黒ずんでいることに気づいた。室内の床を指でなぞれば、砂ぼこりが積もっている。髪を守るためにスカーフをかぶると、意図せず現地の女性のようになった。

世界の大気状況を調査した2024年の結果によると、パキスタンの大気汚染レベルは138カ国中3位で、同じく南アジアに位置し国境を接するインドは5位と報告されている[1]。主な原因は野焼きや花火、排気ガスなど人的要因のほか、地形的な特性も挙げられる。さらに水質汚染も深刻で、上水の約70%が汚染により飲用に適さないとされている。

こうした環境状況を思い返すと、近年、隣国インドで半導体産業への投資が盛んになっていることは興味深い。強固な製造基盤を十分に持たないインドでは、経済安全保障のため自国の生産力強化を目指している。しかし、半導体の生産には極めて清浄な空間と高純度な水が不可欠である。例えば、半導体工場は「クリーンルーム」と呼ばれる、塵や埃（パーティクル）が限りなく低減された環境であることが要求される。また、生産時には、シリコンウェハ上の不純物を取り除くため、「超純水」と呼ばれる極限まで不純物が除去された水が大量に使用される。パーティクルはシリコンウェハの回路パターンに欠陥を引き起こし、半導体製品の歩留まりを低下させるため、数ナノメートルのものでも生産ラインに混入することは極力避ける必要がある。自国民への綺麗な水や空気、エネルギー供給に課題があるとされるインドで、貴重な資源をどう産業用に確保していくのか、その技術と実現方法に注目が集まっている。

インドは半導体産業での自国のプレゼンスを高めるため、電力や水不足の解消や、水質・大気汚染の改善に政府主導で取り組んでいる。例えば、晴天の多い地理的特性を活かして太陽光発電の導入を推進し、過去10年でその発電量は約30倍に拡大した[2]。また、水質改善のため排水設備の整備を進めるとともに、国内水消費量の8割を占める農業分野での水資源の利用方法を見直している。

弊社が取り扱うパーティクルカウンタは、空気中や液体中のパーティクルの数や大きさを測定する機器であり、クリーンルームや超純水などの清浄度測定に使用される。現在、製造者やユーザの多くは先進国が中心であるが、今後インドでの需要拡大も期待される。既に多くの日本企業がインドの半導体産業へ進出していると聞く。インフラ整備や現地の人材育成において課題は少なくないとされるが、日本のものづくり技術と結びつきどのように発展を遂げていくのか、製造業に携わる者として注目していきたい。

参考文献

[1] “World's most polluted countries & regions”, IQAir, <https://www.iqair.com/world-most-polluted-countries>, 参照日2026/3/6.

[2] “Renewable capacity statistics 2025”, IRENA,

<https://www.irena.org/Publications/2025/Mar/Renewable-capacity-statistics-2025>, 参照日2026/3/6.



純水専用のパーティクルカウンタ



クリーンルーム管理用の
パーティクルカウンタ

2025年度入会会員企業のご紹介



エスケー空調株式会社

エスケー空調株式会社
〒984-0038
宮城県仙台市若林区伊在1丁目1-5
TEL：022-390-1431
FAX：022-390-1431
E-mail：kiri-hara@wonderful-clean.co.jp
代表者：桐原 智紀(代表取締役)
担当者：同上

ボックスクリヤー合同会社
〒150-0044
東京都渋谷区円山町MIEUX渋谷ビル 8階
TEL：03-6328-4420
FAX：050-3488-9515
E-mail：t-nakajima@box-clear.co.jp
代表者：中島 隆行(代表社員)
担当者：同上



SOWZOWCREATE
〒336-0015
埼玉県さいたま市南区太田窪2788-1
ブリリアンス101
TEL：050-8895-4433
E-mail：sowzowcreate@gmail.com
代表者：大島 翔太
担当者：同上



ビル・マンションの定期報告、空調ダクト清掃なら
八翔ビル管理株式会社

八翔ビル管理株式会社
〒551-0002
大阪府大阪市大正区三軒家東1-15-5中央ビル4階
TEL：06-6616-9427
FAX：050-3606-0360
E-mail：info@hassho-build.com
代表者：田中 大仁(代表取締役)
担当者：杉中 賢廣



三港冷熱サービス株式会社

三港冷熱サービス株式会社
〒220-0061
神奈川県横浜市西区久保町1-24
TEL：045-565-9928
FAX：045-565-9929
E-mail：k.suzuki@sanko-reinetsu.com
代表者：柴田 和史(代表取締役)
担当者：鈴木 康一郎

事務局エトセトラ



出身：山梨県富士河口湖町
年齢：47歳、趣味：マラソン

はじめまして。宮澤さんの後任として事務局に入局した倉澤平と申します。2月から宮澤さんから業務の引き継ぎを進めております。清水会長はじめ、理事のみなさまとお話したり、会員企業の皆様が熱心に研修を受講されている姿を拝見し、私も事務局員として業界の発展に貢献していきたいと感じています。

これまで、事業改善の事業計画の策定や金融機関との融資交渉のご支援、リフォーム事業者の集客支援などの業務に従事してまいりました。これまでの経験も活かしながら、JADCAや会員企業様の発展に力を尽くしてまいります。

不慣れな点もあり、ご迷惑をおかけすることもあるかと思いますが、ご指導、ご鞭撻のほど、何卒よろしくお願い致します。

編集後記

いよいよ2026年度のスタートとなります。今年度も会員企業・業界の発展を目指し様々な事にチャレンジしていきます。本年度から4月19日がJADCAの日になりました。4月13から19日は協会活動強化週間になっており、会員企業の皆様におかれましては、是非ともJADCAの活動にご参加いただければと思います。JADCA公式マスコットのエアリィも誕生しましたので皆様の活動に役立てて頂ければ幸いです。



一般社団法人日本空調システムクリーニング協会
〒105-0004 東京都港区新橋1-12-9
新橋プレイス7階 ビジネスエアポート内
TEL : 03-6274-6064 FAX : 03-6274-6065
E-mail : info@jadca.jp URL : <http://www.jadca.jp/>