



# イクロス新聞

## エアコン洗浄サービス拡充 東海・関西エリアで対応



株式会社イクロスでは、介護施設様向けにエアコン洗浄サービスを行っております。このたび、新たに名古屋事業所が東海エリアでのエアコン洗浄対応が可能となりました。なお、関西エリアにつきましては、これまで通り引き続き対応可能です。エリア拡大により、より多くの介護施設様の空調環境改善をお手伝いできる体制が整いました。

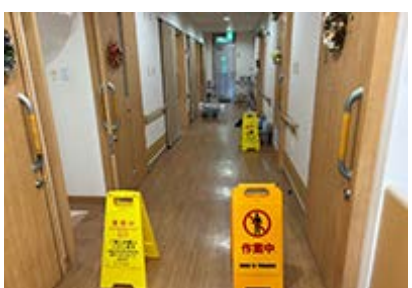
介護施設においてエアコンは、一年を通して稼働する重要な設備です。ご利用者様や職員の皆様が長時間過ごす空間だからこそ、空気環境の清潔さは健康管理や感染症対策に直結します。しかし、エアコン内部にはホコリやカビ、花粉、雑菌などが蓄積しやすく、外見からは汚れの状態が分かりにくいのが実情です。こうした汚れを放置すると、嫌な臭いや冷暖房効率の低下だけでなく、アレルギー症状や体調不良の原因となる可能性もあります。

イクロスのエアコン洗浄は、内部まで丁寧に分解・洗浄を行い、目に見えない汚れを徹底的に除去します。これにより、清潔で快適な空気環境を維持できだけでなく、エアコン本来の性能を引き出し、省エネ効果や電気代削減、機器の長寿命化にもつながります。特に、感染症リスクへの配慮が求められる介護施設様にとって、定期的な空調メンテナンスは安心・安全な施設運営を支える重要な取り組みです。

東海エリアおよび関西エリアで、エアコンの汚れや効きの悪さ、臭いなどにお困りの介護施設様は、ぜひイクロスまでご相談ください。施設の規模や使用状況に合わせた最適な洗浄方法をご提案し、利用者様と職員の皆様が安心して過ごせる環境づくりをサポートいたします。



分解洗浄中  
丁寧に洗浄いたします



作業エリアの安全対策も  
怠りません

## JAFによる交通安全講習会を 開催しました



株式会社イクロスでは、社員一人ひとりの交通安全意識の向上を目的として、一般社団法人日本自動車連盟（JAF）様による交通安全講習会を開催しました。

本講習会は、業務において車両を使用する機会の多い当社において、改めて交通ルールの重要性を再認識し、交通事故を未然に防ぐための知識と意識を高めることを目的として実施したものです。当日は、交通安全の専門機関であるJAF様より講師をお招きし、実際の交通事故の事例を交えながら、分かりやすく丁寧な解説が行われました。

講習会では、速度超過や一時不停止といった基本的な交通違反の危険性に加え、日頃の運転に潜むリスクや、「慣れ」や「油断」が重大な事故につながる可能性について説明がありました。また、安全運転の徹底が事故防止につながるだけでなく、エコドライブの観点からも重要であり、急発進・急加速・急ブレーキを控える運転が、環境負荷の軽減にも寄与することが紹介されました。



さらに、ドライブレコーダーの映像やデータを活用した安全管理の重要性についても触れられ、日々の運転を振り返ることの大切さを再認識する内容となりました。参加した社員は、講義内容を自らの業務に置き換えながら真剣に受講し、交通安全に対する意識を一層高める機会となりました。

イクロスグループでは、今回の講習会で得た知識や気づきを今後の業務に活かし、引き続き交通安全への取り組みを継続してまいります。社員の安全確保はもとより、地域社会の交通安全に貢献できる企業を目指し、今後も啓発活動を積極的に推進してまいります。

## 新年のご挨拶

新春の候、貴社益々ご繁栄のこととお慶び申し上げます。平素より格別なるご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、旧年中は弊社の事業活動に対し、多大なるご支援とご厚情を賜り、心より感謝申し上げます。昨年は、市場環境の変化や様々な課題に直面する一年でございましたが、その都度、貴社の温かいご助力と揺るぎない信頼に支えられ、私どもイクロスグループも着実に歩みを進めることができました。

本年も、全従業員が健康を基盤とし、一致団結して「使命」と「理念」の実現に向け、さらなる高次化を目指して邁進して参る所存でございます。また、貴社とのパートナーシップを一層深化させ、社会にとってより価値ある取り組みを共に創出できるよう、誠心誠意努めて参ります。

私自身も経営者として、未だ至らぬ点は多くございますが、この新たな年を機に自らの使命を改めて胸に刻み、社会に必要とされ続ける企業を築いていく責任の重さを、あらためて強く感じております。何卒、今後とも変わらぬご指導、ご鞭撻を賜りますよう、お願い申し上げます。

末筆ながら、貴社の益々のご発展と、貴社皆様のご健勝ならびにご多幸を心よりお祈り申し上げます。

本年もどうぞ宜しくお願い申し上げます。

令和八年一月一日

株式会社イクロスホールディングス

代表取締役 沖米田 浩朗

