

快適な生活環境の創造と 地球環境へのやさしさを追求

空調衛生工事業は、建築物に不可欠な、空調（冷暖房、換気、排煙など）、衛生（給水、給湯、排水など）、冷凍冷蔵、クリーンルーム、プラントなどの設備を提供しています。

私たちは、これらの設備を通して、人が働き・学び・憩い・遊び・暮らす生産施設や居住空間の最適環境を創造・保全するという重要な使命を担っています。その歴史は既に100年以上におよび、この間、私たちは空調衛生工事会社として技術を培い、その総合力を活かしてお客さまのニーズを実現し、多くの建物に「いのち」を吹き込んできました。

そしていま、私たちは、歴史に培われた技術力・施工力・総合力を礎として、快適な生活環境の創造と地球環境保全（環境負荷低減）を両立させる、より一層高度な総合設備技術・サービスの提供に取り組んでいます。

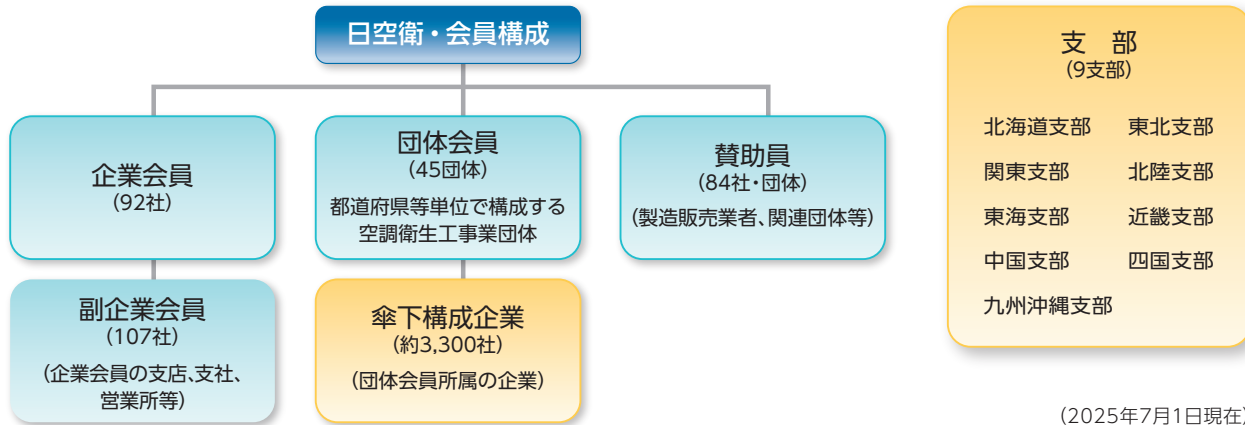


本協会の目的

本協会は、空調衛生工事業を専門とする企業、各県協会等が意見と情報を交換し、関連業界団体と連携して空調衛生設備技術の進歩に努め、業界に働く人の福祉を図り、空調衛生工事業界の発展と国民生活環境の向上に寄与することを目的としております。

本協会の概要

本協会は、空調衛生工事業者の全国団体です。会員構成は、以下のとおりです。



本協会の主な事業

- (1) 委員会活動、全国会議、地方支部会、官庁との意見交換会等を実施し、会員間の情報の交流に努めるとともに、業界活動の全国的展開を図り、空調衛生工事業の発展に努めます。
- (2) 建築設備に係わる他の団体との連携強化に努め、人材の確保・育成、技術の開発・普及等の共通課題に協力して取り組み、業界の社会的地位並びに設備業界に働く人々の地位向上を図ります。
- (3) 高度な機能を有する様々な設備システムを構築する総合的な工事業として、設備の重要性と空調衛生工事業の果している社会的役割を広くPRし、直接発注（分離発注）を促進するとともに、建設業法において「機械設備一式工事」又は「空調衛生工事」として実態にあった位置付けがなされるよう取り組みます。
- (4) 機関誌やホームページによる積極的な広報と情報公開、インターネット等の活用による本部と支部・各県の協会等との間の情報ネットワークの確立及び会員に対する直接的な情報提供に努めます。
- (5) 国土交通大臣登録講習機関として、登録基幹技能者（配管・ダクト）講習を実施しています。

業界実践スローガン（令和7年度）

1. 地球温暖化対策の先導役として、建物のライフサイクルでCO₂の排出削減に取り組み、空調衛生工事業の技術力でカーボンニュートラルの実現に貢献しよう
2. 適正な工期の確保、施工現場の4週8閉所の拡大・定着等の働き方改革を進め、新4Kの実現により、未来を担う多様な人材の確保を図ろう
3. BIMの活用等建設DXを推進するとともに、人材の育成を進め、生産性の向上を図ろう
4. 法令の遵守と人権への配慮により、社会的信頼の確保に努める事業運営を徹底しよう
5. 直接発注（分離発注）等の適切な発注方式を促進するとともに、建設業法の許可業種区分について「機械設備一式工事」又は「空調衛生工事」の実現を目指そう

本協会の沿革

- 昭和13年(1938) 6月25日 ● 日本最初の暖房衛生工事業者の全国団体として日本管鉄工組合聯合会を創立
- 昭和23年(1948) 10月27日 ● 社団法人 日本管工事工業協会を設立
- 昭和50年(1975) 5月25日 ● 「社団法人 日本空調衛生工事業協会」と改称
- 平成24年(2012) 4月1日 ● 「一般社団法人 日本空調衛生工事業協会」へ移行
- 平成30年(2018) 6月25日 ● 創立80周年を迎える

委員会活動

企画総務部門

● 企業コンプライアンス委員会

委員長：藤澤 一郎 副委員長：石田 博一

法令の遵守と企業の社会的責任を果たすため、講習会の開催等により、会員企業及び会員団体のコンプライアンスの確保・徹底に努める。

● 広報・社会貢献活動委員会

委員長：加賀美 猛 副委員長：篠原 直男

機関誌「空衛」、ホームページ等の活用により、会員への様々な情報提供に努めるとともに、会員の地球温暖化対策や社会貢献活動の取り組みについての積極的な情報発信により、空調衛生工事業のイメージアップに取り組む。

【機関誌部会】

機関誌「空衛」を編集し、協会及び業界のPR誌として毎月発行する。

● 地方活性化委員会

委員長：石川 雅一 副委員長：小林 照和

協会活動における地方独自の取り組みや課題、建設産業行政・官庁営繕行政に関する地方整備局への要請、自治体への陳情活動、地域の関連他団体との協力等について支部相互の意見交換を行うとともに、地方での諸問題、中小・中堅企業の現状及び課題を適時把握し、業界活動の全国的な活性化を図る。

経営部門

● 経営活性化委員会 委員長：石田 博一

建設業の経営改善等に係る諸施策、建設業界における働き方改革・社会保険加入推進のほか、国土交通省等からの緊急な要請にも対応して、当業界の実態を踏まえ臨機に積極的な提言・提案を行う。

● 入札・契約制度委員会 委員長：廣島 雅則

公共工事の入札契約制度の改正等に対応し、空調衛生工事業の専門性が活かされ、低価格入札を排除する公正な競争環境が整備されるよう入札契約制度のあり方等について調査・研究を行う。

● 省エネ・リニューアブル事業推進委員会 委員長：中島 靖

当業界が主体的役割を果たして取り組むことの出来る省エネ・リニューアブルに関する知識や問題点を整理するとともに、省エネ・リニューアブル事業に向けた調査・検討を行い、会員に対する情報提供を行う。

● 施工形態検討委員会 委員長：松井 栄一

空調衛生工事業として優れた品質を提供し、施工責任を果たせる建築生産体制の確保の観点から、多様な施工形態の現状分析や今後のあり方等について調査・検討を行う。

● 市場問題委員会 委員長：加藤 雅也

公共建築工事の積算に関わる各種基準等について調査分析し、関係機関に提案要望を行う。

また、建築設備の市場動向把握に関し、(一財)建築コスト管理システム研究所の研究課題に対する支援を行う。

● BIM推進委員会 委員長：小島 和人

BIMに関する諸課題を検討し、空調衛生工事業界の有益となるBIMの構築を推進し、普及拡大に努めていく。

また、国土交通省の建築BIM推進会議や建築業界全体への対応等を検討し取り組む。



■ 技術部門

● 脱炭素社会対応委員会 委員長：中北 英孝

脱炭素社会の実現とSDGs達成の先導役として、空調衛生工事業界が果たしている役割を一般社会にアピールしていく。

● 設備技術委員会 委員長：津田 端孝 副委員長：廣江 勝志

設備技術に関する諸制度、諸問題について、関係団体と連携して取り組み、設備技術者の社会的地位向上に努めるとともに、基本となる基礎技術や手法、実例について検討し、技術資料等を取りまとめ会員に提供する。

● 空衛工事便覧委員会 委員長：谷口 昌伸

空調衛生工事業の技術水準の向上に資するためポケット専門書として信頼されている「空衛工事便覧手帳」に最新の技術やデータを収集し、読み易く使い易い手帳として改訂し、会員に提供する。

● 仕様書委員会 委員長：是常 博

標準的な施工技術の検討や見直しを行い、国土交通省監修の「公共建築工事標準仕様書」、「同標準図」並びに「機械設備工事監理指針」等の改訂に向け、業界意見を反映させる取り組みを行う。

■ 業務部門

● 人材委員会

委員長：高橋 静男 副委員長：柏葉 浩一、松井 栄一
登録基幹技能者（配管・ダクト）の活用策、技能検定や技能競技大会について検討するなど、業界として建築生産を担う優秀な技能者の確保・育成を図る。

● 安全衛生委員会 委員長：水谷 憲一

建築生産に関わる諸問題について調査・検討を行い、安全衛生・施工計画等について、設備業界のスタンダードとなる実務マニュアル等を整備し、会員に提供することによって、一層の労働災害の防止と生産性の向上に資する。



空調衛生工事の内容

すぐれた技術で質の高い設備システムを構築し、快適で安全な環境の創造に貢献します。

設備システム

空調設備、給排水・衛生設備、自動制御設備、ガス設備、消火・防災設備、特殊環境設備、冷凍冷蔵設備、地域冷暖房設備、原子力関連設備、浄化槽・排水処理設備

設備の重要性

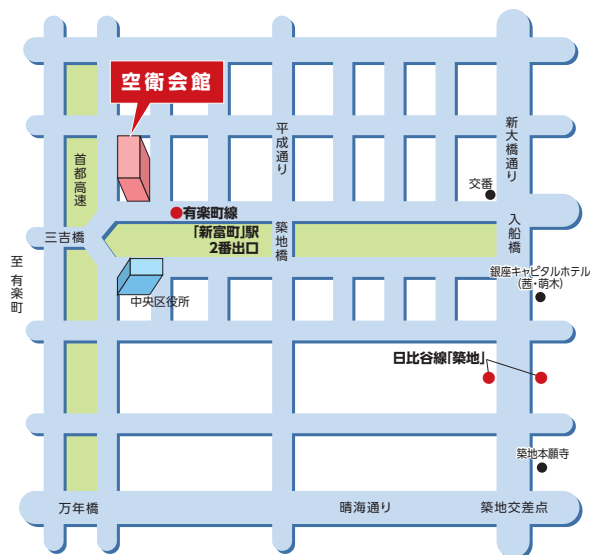
空調衛生設備は、快適で利便性の高い生活環境や高品質で安全な生産環境を提供するためのものですが、それと共に、地球環境問題に対応した省エネ・省資源とライフサイクルコストへの配慮が重要です。



空調衛生設備を十分に機能させるためには、適切な運転と保全が必要です。また、そのリニューアル(改修・更新)によって最先端の機能を身につけ、建物を生きかえらせることができます。

理事・監事

役職	氏名	企業・団体名
会長	藤澤 一郎	ダイダシ株式会社
副会長	石田 博一	三機工業株式会社
//	小島 和人	高砂熱学工業株式会社
//	谷口 昌伸	東洋熱工業株式会社、一般社団法人東京空調衛生工業会
//	津田 端孝	須賀工業株式会社
//	廣島 雅則	新日本空調株式会社
専務理事	高橋 広幸	(常勤)
常務理事	関本 昌弘	(常勤)
理事	阿部 公雄	一般社団法人秋田県空調衛生工事業協会
//	荒川 晶一	一般社団法人岐阜県設備工業協会
//	荒川 恵	一般社団法人鳥取県管工事業協会
//	有井 清	一般社団法人神奈川空調衛生工業会
//	池田 薫	池田煖房工業株式会社
//	石川 雅一	一般社団法人徳島県設備業協会
//	石倉 宏	一般社団法人京都府空調衛生工業協会
//	植田 俊二	一般社団法人茨城県空調衛生工事業協会
//	大方幸一郎	一般社団法人広島県管工事業協会
//	加賀美 猛	新菱冷熱工業株式会社
//	柏葉 浩一	斎久工業株式会社
//	嘉藤 肇	富山県空調衛生工事協同組合
//	加藤 雅也	株式会社テクノ菱和
//	金子 達也	一般社団法人千葉県空調衛生工事業協会
//	川本 守彦	川本工業株式会社
//	閑林 憲之	一般社団法人愛知県空調衛生工事業協会
//	北川雅一朗	石川県管工事協同組合
//	北村広外志	一般社団法人大阪空気調和衛生工業協会
//	小林 照和	一般社団法人宮城県空調衛生工事業協会
//	是常 博	株式会社三冷社
//	斎藤 秀司	一般社団法人北海道空調衛生工事業協会
//	篠原 直男	第一工業株式会社
//	高須 康有	株式会社朝日工業社
//	高橋 静男	株式会社西原衛生工業所
//	中北 英孝	日比谷総合設備株式会社
//	中島 靖	株式会社大気社
//	仲田 一郎	一般社団法人沖縄県電気管工事業協会
//	長沼 章	一般社団法人埼玉県空調衛生設備協会
//	野口 恭男	芝工業株式会社
//	原田 高幸	一般社団法人兵庫県空調衛生工業協会
//	廣江 勝志	川崎設備工業株式会社
//	松井 栄一	三建設備工業株式会社
//	水谷 憲一	大成温調株式会社
//	柚須亮太郎	一般社団法人福岡県空調衛生工事業協会
//	和田 富雄	一般社団法人高知県設備協会
監事	小牧 伸敏	一般社団法人栃木県設備業協会
//	前田 典宏	浦安工業株式会社
//	山口 哲司	櫻井工業株式会社
//	恩田 勲	公認会計士



一般社団法人 日本空調衛生工事業協会 (略称 日空衛)

〒104-0041 東京都中央区新富2-2-7 空衛会館3F
 TEL 03-3553-6431 (代) FAX 03-3553-6786
 ホームページ <https://www.nikkuei.or.jp>

北海道支部 一般社団法人 北海道空調衛生工事業協会 支部長 池田 薫
 〒060-0004 北海道札幌市中央区北四条西19丁目1-1
 (北海道設備会館)
 TEL : 011-621-4106 (代) FAX : 011-642-6720

東北支部 一般社団法人 宮城県空調衛生工事業協会 支部長 小林 照和
 〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町3-5-22 (宮城県管工事会館)
 TEL : 022-722-1167 (代) FAX : 022-722-1168

関東支部 一般社団法人 東京空調衛生工業会 支部長 谷口 昌伸
 〒104-0041 東京都中央区新富2-2-7 (空衛会館)
 TEL : 03-3553-6711 (代) FAX : 03-3553-4030

北陸支部 石川県管工事協同組合 支部長 北川 雅一朗
 〒921-8043 石川県金沢市西泉5-93 (石川県設備会館)
 TEL : 076-243-5121 (代) FAX : 076-243-5123

東海支部 一般社団法人 愛知県空調衛生工事業協会 支部長 閑林 憲之
 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦1-7-31 (山田ビル)
 TEL : 052-253-7837 (代) FAX : 052-253-7838

近畿支部 一般社団法人 大阪空気調和衛生工業協会 支部長 北村 広外志
 〒541-0052 大阪府大阪市中央区安土町1-7-20
 (新トヤマビル)
 TEL : 06-6271-0175 (代) FAX : 06-6271-0177

中国支部 一般社団法人 広島県管工事業協会 支部長 大方 幸一郎
 〒730-0051 広島県広島市中区大手町3-8-22
 (広島管工事会館)
 TEL : 082-244-1770 (代) FAX : 082-241-4735

四国支部 一般社団法人 徳島県設備業協会 支部長 石川 雅一
 〒770-0941 徳島県徳島市万代町5-71-3
 TEL : 088-622-8241 (代) FAX : 088-622-8907

九州沖縄支部 一般社団法人 福岡県空調衛生工事業協会 支部長 柚須 亮太郎
 〒810-0041 福岡県福岡市中央区大名2-9-29
 (第2プリンスビル406号)
 TEL : 092-781-3066 (代) FAX : 092-781-3029

このパンフレットについて

- このパンフレットはFSC®認証紙、環境対応型植物油インキを使用し、ISO14001認定工場で製造しました。
- ご不要になった際は、回収、リサイクルに回しましょう。

協会ホームページ

取り組みや仕事紹介などのコンテンツが見られます
<https://www.nikkuei.or.jp/>

