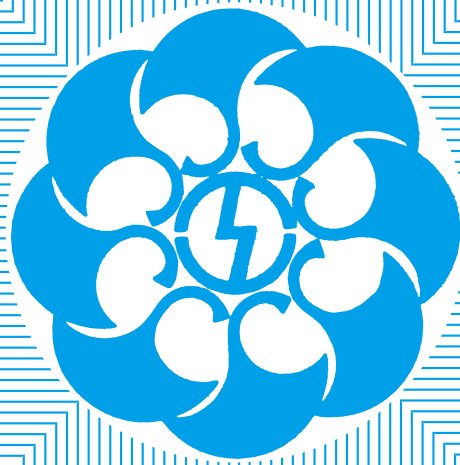


会報



一般社団法人
神奈川県空調衛生工業会

第152号

[ペンギン]

野毛山動物園にて撮影



写真提供：情報委員会

目 次

三澤副会長が県民功労者表彰を受賞	1
横浜市建築局主催による震災時即時出動訓練	安全委員会 2
令和7年度 第1回研修会開催	研修委員会 3
関東地方整備局による「令和7年度入札契約制度説明会」開催	3
(一社)日本空調衛生工事業協会 第30回全国会議	4
(一社)日本空調衛生工事業協会 関東支部連絡協議会	4
令和7年度意見交換会実施報告	5
定例理事会議事報告(令和7年7月・9月・10月・11月)	6
令和7年度建設業労働災害防止協会神奈川支部 支部長表彰式	6
藤沢工科高等学校との連携事業	7
令和7年度横浜市優良工事表彰式	10
(公財)横浜市建築保全公社	
令和7年度優良工事施工者及び優良現場代理人表彰式	10
親睦会報告	11
新会員紹介	12
会員に関わるお知らせ	12
今後の行事予定／編集後記	

三澤副会長が神奈川県県民功労者表彰を受賞

令和7年度神奈川県県民功労者表彰式が6月17日に神奈川県庁本庁舎3階大会議場において執り行われ、三澤副会長が受賞されました。

神奈川県県民功労者表彰は、県の最高表彰の一つで、団体や地域の活動などを通じて、社会福祉、保健衛生、産業・経済、教育・文化、生活環境などの各分野で長年にわたり活躍し、特に優れた業績をあげられた方々を表彰するもので、今年度は産業・経済をはじめ40名の方々が受賞されました。

受賞理由として、三澤副会長は多年にわたり空調衛生工事業に携わるとともに、神奈川県空調衛生工業会副会長等を歴任し、組織の充実強化と後進の指導育成に優れた成果をあげるなど産業の振興に尽力されてこられたことが評価されました。

受賞にあたり、三澤副会長は、建設業界は現在担い手の確保やDXへの対応など大きな変革期を迎えているので、設備工事業の新しいモデルを構築し、業界の発展に貢献したい、と抱負を語っています。

当工業会からの神奈川県県民功労者表彰の受賞者は、令和3年度の有井会長の受賞に続き12人となりました。この度の三澤副会長の受賞を糧に、当工業会としても、会員や地域の皆様のご支援をいただきながら、一層の地域社会貢献に邁進したいと存じます。



横浜市建築局主催による震災時即時出動訓練行われる 安全委員会



市庁舎における訓練

令和7年9月25日(木)に「横浜市公共建築物に係わる震災時の応急措置の協力に関する協定」に基づき、災害時の迅速な防災拠点の確保に向けた即時出動訓練が、横浜市と出動協定をしている建設6団体の横浜建設業協会、神奈川県建設業協会横浜支部、横浜市電設協会、神奈川県電業協会、神奈川県中小建設業協会横浜支部、当神奈川県空調衛生工業会の即時出動会員およびバックアップ会員が出動し、特に震災時の重要な拠点となり、中心的な役割を果たす市庁舎をはじめ区庁舎、消防署、病院等で実施されました。

横浜市指定の52施設が訓練の対象となり、当工業会から、即時出動会員、バックアップ会員52社92名が訓練に参加しました。

当日は、出動者及び施設管理者が一堂に会し、事前に用意した必要事項チェックシートをもとに、発災時の参集場所や施設に関する図面の保管場所、想定される被害への対応等の重要事項を確認しました。

訓練は、各出動者の協力のもと滞りなく終了しました。

今回の「横浜市震災時即時出動訓練」に参加し、ご協力をいただいた会員会社

◎即時出動会員およびバックアップ会員（52社）

アクアテック(株)、(株)アクトエンジニアリング、(株)朝日工業社、アトム冷熱工業(株)、(株)稲垣冷熱、(株)MK設備設計、エルゴテック(株)、神奈川総合設備(株)、カナレイ(株)、(株)金子工業所、川本工業(株)、共栄産業(株)、(株)康栄社、興信工業(株)、(株)光電社、興和工業(株)、(株)小松工業、斎久工業(株)、相模設備工業(株)、三機工業(株)、三建設備工業(株)、(株)三冷社、(株)城口研究所、神中工業(株)、新日本空調(株)、新菱冷熱工業(株)、須賀工業(株)、清進電設(株)、第一工業(株)、第一設備工業(株)、大成温調(株)、大成設備(株)、ダイダン(株)、(株)タイレクリエーション、高砂熱学工業(株)、中央電器住設(株)、(株)司工事、(株)テクノ菱和、東洋水工(株)、東洋熱工業(株)、(株)西原衛生工業所、(株)ニッセツ、NEOファシリティ(株)、万里設備(株)、日比谷総合設備(株)、(株)ヘルツ、(株)マクティム、三沢電機(株)、南設備工業(株)、(株)ヤマト、(株)ヨコレイ、菱和設備(株) (敬省略)

令和7年度 第1回研修会を開催 ～働きやすい会社づくりと離職率をゼロにするヒント～ 研修委員会



10月15日(水)午後2時から研修会を万国橋会議センター&オンライン(Zoom)で開催し、40名の方に参加をいただきました。

冒頭のあいさつで、東軒研修委員長は「建設業界の3年以内の離職率は大卒で30.7%、高卒では43.2%と非常に高い数字を示している。本日は、若年層や未経験者の定着を図るために私どもが取り組むべき課題は何かを学び取り、その成果を各職場に活かしてほしい」と研修会開催の意義を述べました。

講師はレイビルド社会保険労務士事務所代表の加藤 大輔氏にお願いしました。

講演は、建設業界が直面している技能者・若手の減少など人手不足から「企業が人を選ぶ」時代から「人が企業を選ぶ」時代へと転換している現状を踏まえ、「選ばれる企業となる」ポイントを『ハラスメント対策』と『健康経営』という2つの切り口から解説がされました。

ハラスメント対策では、ハラスメントになるか指導と捉えられるかの境界は、その行為が「適正な業務遂行を目指すものであるか」「相手の成長をサポートするためのものか」にあるとする説明は参考となりました。

また、健康経営では、企業の発展の源泉は社員一人ひとりの力の増進であり、そのためには社員への健康投資を積極的に行うことが重要であること、特に、我々建設業では社員の「身体が資本」という考えに改めて向き合うことの大切さが理解でき、社員や社会から選ばれる企業となるためのヒントを得る貴重な研修となりました。

なお、今回の研修は収録した動画をご覧くださいことができます。視聴をご希望の方にはメールにてURLをお送りいたしますので事務局へお尋ねください。

関東地方整備局による 『令和7年度 入札・契約制度説明会』



国土交通省関東地方整備局による「令和7年度入札契約制度・円滑施工確保対策説明会」を令和7年7月25日(金)午後2時から神奈川県空調衛生工業会4階会議室及びオンラインで開催しました。

この説明会は、情報の共有化と円滑な事業運営の推進を図るため、毎年、当工業会と一般社団法人 神奈川県電業協会とが共同開催しているもので、今回は、会場に5名、オンラインで11名、合わせて16名が受講しました。

講師は、国土交通省関東地方整備局営繕部技術・評価課の伏見和幸課長にお引き受けいただき、次のテーマで講演をいただきました。

- 1 営繕工事における働き方改革の主な取組
- 2 営繕工事における円滑な施工確保に向けた取組
- 3 競争参加資格申請書作成時の留意事項

国の直轄事業における新たな取組は、その後地方自治体の施策に波及していくことも多いため、国・地方に関わらず。公共事業全般を知る機会になりました。

また、説明会終了後には、伏見課長及び渡部尚英課長補佐、横浜営繕事務所の佐藤靖浩所長の3氏と電業協会、当会の役員で、設備関連工事における自治体・民間工事の受注状況や国発注工事に係る課題をテーマに率直な意見交換を行いました。

日空衛 第30回全国会議が富山で開催

令和7年10月30日(木)富山県富山市「ANAクラウンプラザホテル富山」において、(一社)日本空調衛生工事業協会第30回全国会議が開催され、全国から約300人の会員等が参集しました。

はじめに、日空衛 藤澤会長より開会の挨拶があり、「民間設備投資が旺盛で会員企業は堅調な業績を維持しているが、一方で人手不足がより深刻化しており、処遇改善、省力化、外国人材の活用を進める必要がある」と訴えました。働き方改革では、本年度から建設業4団体が展開する土日一斉閉所運動に参画したことや12月に(一社)日本電設工業協会と共同で元請団体に要望活動を行うことが報告されました。

その後の講演は、いずれも富山に関わる講演で、講演1では、富山大学理事・副学長の酒井秀紀氏が「『薬都とやま』の歴史と現在」をテーマに、講演2では、アルハイテック(株)執行役員企画営業部長兼グローバル事業推進室長の山村賢志氏が「アルミ水素で、“かがやく”みらいへ～廃アルミによる循環型社会への挑戦～」をテーマに、最後に、ジオリブ研究所所長の巽好幸氏が「富山のすしは何故美味しい?～美食地質学で探る美味さのヒミツ～」をテーマに熱弁を振りました。

また、懇親会では、地元富山を代表する伝統芸能である「越中八尾・おわら風の盆」が保存会の皆さんから披露され、最後に東海支部長で愛知県空調衛生工事業協会会長の閑林憲之氏が次回第31回全国会議の名古屋市での開催をPRして幕を閉じました。当工業会からは、有井会長、山崎、三澤、川本副会長、小松理事、鈴野専務理事が出席しました。



日空衛関東支部連絡協議会が千葉市で開催

(一社)日本空調衛生工事業協会関東支部連絡協議会が令和7年11月13日(木)に千葉県千葉市「オークラ千葉ホテル」において開催されました。

協議会では、(一社)千葉県空調衛生工事業協会の金子会長、谷口関東支部長、日空衛の藤澤会長のあいさつに続き、来賓として千葉県県土整備部角田災害・建設業担当部長が祝辞を述べられました。

次に、株式会社現場サポートの大工園武史氏が、「建設工事における情報共有システム (ASP) について」をテーマに講演を行い、引き続き、関東支部事務局の東空衛の根本事務局長より関東支部の報告が、日空衛の高橋専務理より本部報告がありました。

後半は、意見交換が行われ、千葉空衛からは、①行政との意見交換会における主要な要望と回答、②会員企業の取り組み事例 (脱炭素、DX)、③地方ニーズの高い設備工事の特徴、東空衛からは①団体としての就活支援等が、当会からは、①公共工事の入札における不調の状況、②小中学校体育館への空調設備工事への影響など4テーマが出され、各県から現状認識や取組状況について報告されました。

特に、当会が提案した公共工事の不調問題では、他県の状況が空調・衛生工事の不調率が3割を超える神奈川県に見られるような状況ではないことが明らかになり、貴重な情報を得ることができました。当工業会からは、有井会長、三澤、川本副会長、小松理事、鈴野専務理事が出席しました。



令和7年度意見交換会実施報告

令和7年度に行政機関、議員団と19回の意見交換会を開催しましたので、その概要を報告します。

1 行政機関等

	相手先	実施日	テーマ
国	国交省関東地方整備局営繕部	7月25日	・設備関連工事の受注状況 ・国発注事業の諸課題
	防衛省南関東防衛局	10月9日	・防衛予算の概要、発注計画
県	県土整備局建設業課	9月9日	・等級別発注基準額、等級別格付基準点数の見直し
横浜市	教育委員会事務局	6月16日	・体育館、給食調理室空調整備計画
	財政局公共事業調整課	6月26日	・横浜市週休2日工事制度の改定
	(公財)横浜市建築保全公社	6月26日	・令和6年度工事満足度調査結果等 ・令和8年度横浜市予算への要望
	財政局契約部	7月8日	・横浜市入札・契約制度の見直し等 ・令和8年度横浜市予算への要望
	建築局	8月6日	・令和7年度発注見通し、入札状況 ・令和8年度横浜市予算への要望
	横浜市長	9月2日	・建設4団体による要望活動
	建築局営繕企画課	9月11日	・衛生陶器等の積算
	財政局契約第一課	11月12日	・不調対策

2 国・県・横浜市議会議員団

要望先	相手先	実施日	主な要望事項
国	立憲民主党神奈川県 総支部連合会	9月8日	・長時間労働の解消 ・業種区分に機械設備一式工事等の新設 ・産後パパ育休（出生時育児休業）の運用
県	自民党神奈川県議会議員団	6月11日	・最低制限価格の引き上げ ・公共工事の予算確保 ・県補助事業の分離発注及び週休2日制の採用 ・PFI事業の限定実施 ・インセンティブ発注の拡大 ・長時間労働の解消 ・工業高校の設備専門学科等の拡充
	公明党神奈川県議会議員団	8月7日	
	日本維新の会神奈川県議会議員団	8月1日	
	かながわ未来神奈川県議会議員団	7月8日	
横浜市	自民党横浜市支部連合会	6月16日	・最低制限価格の引き上げ ・公共工事の予算確保 ・分離発注の継続 ・発注時期の平準化 ・長時間労働の解消 ・インセンティブ発注の拡大
	公明党横浜市議員団	6月23日	
	立憲民主党横浜市議員団	6月16日	

定例理事会議事報告 (7月・9月・10月・11月)

7月定例理事会（第619回理事会）

7月11日(金)午後4時30分から理事会を開催しました。

1. お祝い金贈呈
(三澤副会長の県民功労者表彰受賞)
2. 協議事項なし

9月定例理事会（第620回理事会）

9月12日(金)午後2時5分からの理事会で原案どおり承認されました。

1. 日空衛「第30回全国会議」について
2. 日空衛「関東支部連絡協議会」について

10月定例理事会（第621回理事会）

10月9日(木)午後2時15分からの理事会で原案どおり承認されました。

1. 中間決算について
2. テナント料の改定について

11月定例理事会（第622回理事会）

11月14日(金)午後2時からの理事会で原案どおり承認されました。

1. 令和8年 新年賀詞交換会について

神空衛安全委員の桑田義行氏が功労賞を受賞



令和7年度建設業労働災害防止協会神奈川支部支部長表彰式が11月7日に横浜市西公会堂で開催され、当会安全委員である桑田義行氏（エルゴテック(株)技術管理部長）が功労賞を受賞されました。

支部長表彰は、神奈川県内の建設業における労働災害の防止に著しく貢献した会社、工事現場、団体、個人を表彰するもので、桑田氏は永年にわたり建設業の安全衛生水準の向上発展に功労があったとして令和2年度の功績賞に引き続き受賞されました。

桑田氏は当会安全委員としても11年を超える長きにわたり活躍をされ、横浜市公共建築物に係る安全パトロールや震災発生時の対応などにも尽力されていることが評価されました。

桑田氏の受賞を励みに、当会としても一層建設現場の安全対策に注力してまいります。

学 校 通 信

— 総合技術科 住環境系 —

◆ 藤沢工科高等学校 ◆

住所 〒252-0803 藤沢市今田744

TEL 0466 (43) 3402

FAX 0466 (43) 4942

学校長 小林 隆宏

令和7年度 藤沢工科高等学校 住環境系2年生 現場見学会

日 時： 令和7年 5月 26日 (月)10時から15時

見学場所： 三機テクノセンター

見 学 者： 住環境系2年生 24名

内 容： 三機テクノセンターでの安全体験、技術エリアでの施工管理に関する説明、三機環境園での地域貢献と技術説明、三機工業(株)の事業概要説明

本校は従来の工業高校とは違い、全員が「総合技術科」として入学し、1年次はものづくり全般について学んでいきます。そして、2年次からは興味・関心や進路・適性に合わせて6つの系（専門）から1つの系を選択します。6つの系には、生産技術系・情報通信系・建築系・都市土木系・総合デザイン系、そして住環境系が設置されており、多くの専門から選択をすることができます。

本校は住環境系において設備分野を学ぶことのできる県内唯一の学校です。設備分野の理解を深めるために、2年次の夏季長期休業期間にインターンシップの必修、年1～2回の現場見学会、外部講師による出前授業といったカリキュラムで少しでも即戦力となる技術者の育成に取り組んでいます。

今回は三機テクノセンター様のご協力のもと、現場見学を実施いたしましたので概要をご報告いたします。

本校生徒を受け入れていただきました三機テクノセンター様、また、生徒の移動手段としてマイクロバスを手配していただきました神奈川県空調衛生工業会様には、この場をお借りいたしまして御礼申し上げます。ありがとうございました。

以下は、生徒たちの感想となります。

様々な体験や説明を通して、三機工業の成り立ちや技術力、幅広い事業など三機工業のよさや設備の世界についてとても多くのことを知ることができ、見学してよかったなと思いました。また、配管の勾配を聞いたとき、学校の授業で学んだことといくつか繋がって楽しくも感じました。外にあるビオトープでは地域の活きる会社の姿を見ることができました。井戸などは災害などがあった際に使用するのだそうです。他にもミストを設置しており、幼い子供の遊び場にもなっていました。良い経験になりました。(住環境系2年男子)

実際の会社の社内を見ることができ社会に触れることができたことや現場の危険な部分、安全性を保つためにどのようなことをしているかを現場の職人さんたちが学ぶようなことも詳しく我々学生に分かりやすく教えていただいたため、とても勉強になりました。(住環境系2年男子)

これから建設業界を担う者として、どういう設備があるのか、作業をするうえでの安全がいかに大事ななどが分かりました。また、地球での問題である二酸化炭素排出やごみ処理などの有機物の発生などを改善していく、そして持続可能な社会にするための事業の規模に驚き、自分もこのような大規模な仕事に関わりたいなと感じました。(住環境系2年男子)

以上です。

令和7年度 出前体験授業について

実 施 日： 令和7年度7月17日（木）

受 講 者： 総合技術科 住環境系 3年生

テ ー マ： 空調機器内での冷媒の役割と冷媒が自然界に及ぼす影響について、および、施工管理業務について学ぶ。

講 師： 株式会社ヨコレイ

内 容： [株]ヨコレイ

- ・ 業界説明と空調機器の原理について
- ・ 空調用冷媒の回収作業体験
- ・ 施工管理という仕事とは

本校住環境系では、外部講師をお招きした「出前授業」に積極的に取り組んでいます。その一環として、卒業後の進路決定の一助なることを期待し、体験を交えた講座及び施工管理業務についてのより専門的な内容のご講義を実施していただきました。

今回の出前授業では、施工管理業務に従事されていらっしゃる方から「建設現場における施工管理業務」についてご講義いただきました。実際の施工現場の画像や、施工計画時の留意点、施工中の通常業務等について細かくご説明いただきました。

また、空調機器の原理や自然界に及ぼす影響についても丁寧にご説明いただき、冷媒の回収作業の体験授業にも取組ませていただくなど、生徒たちにとっては進路選択をするにあたって大変貴重な機会となりました。

最後に、本来業務がご多忙のところ、本校生徒のためにお時間を作っていただきまして、誠にありがとうございました。この場をお借りしまして感謝申し上げます。

今後も、このような出前授業、体験授業を取り入れまして、社会で活躍できる人材の育成に努めてまいりますので、引き続きご支援、ご協力をよろしくお願いいたします。

業界説明と空調機器の原理について



空調用冷媒の回収作業体験

令和7年度インターンシップ参加報告書

受入期間： 令和7年7月24日～8月27日の期間内の3日間

受入会員： 7社（川本工業(株)、エルゴテック(株)、三沢電機(株)、(株)光電社、新菱冷熱工業(株)、(株)丹野設備工業所、(株)西原衛生工業所))

受入実習生： 総合技術科 住環境系2年生 24名

今年度も神奈川県空調衛生工業会のご協力のもと、本校2年生24名がインターンシップを実施させていただきました。生徒たちは実際に動いている現場の様子や現場を支える様々な業務にあたられている方々の姿を見ることができ、大変貴重な経験をすることができました。この場を借りて御礼申し上げます。ありがとうございました。

以下は、生徒たちの感想となります。

「施工管理」とは何をする仕事なのか知ることができた。施工管理とは顧客から工事の業務を頂いてから、図面や施工日程などを作成して、要望通りの施工を行うための管理をする仕事なのだと知った。この仕事は施工業者とは方向性は違っても、建物を建てたり、維持したりするために必要なもので、顧客と施工業者をつなぐ架け橋のような立場にあると思った。また、施工管理業では専門的な知識や技術も必要だが、それ以上に社員間や協力業者とのコミュニケーション、現場での安全管理も含めた気遣いなど、当たり前でやろうと思えばできることを常にするという能力が求められているように感じた。

また、経営の観点から、どのくらい利益を出せると良いのかも教えていただいた。現場に関わる施工管理の業務以外にも多くのことを考えながら、施工業は成り立っているのだと感じた。

(住環境系2年男子)

インターンシップに参加してみて新たにわかったことがたくさんありました。会社紹介では今まで授業内で調べた内容よりも、より深く会社や業界について知ることができた。そして、インターンシップでは施工管理について改めて学ぶことができ、施工で大切なことや作業の流れを知ることができ、実際に働いてみてどのような雰囲気なのかも知ることができた。また、施工以外にも安全指導、工所用機械について学ぶことができた。

現場見学では職員の方よりお話があり、1日の流れやプレハブでの仕事を見ることができた。デスクワークも多いことがわかったので、基本的なパソコンの動作は覚えておきたいと感じた。

(住環境系2年男子)

インターンシップを通して、自分の将来やこれからやるべきことを知るために参加した。現場見学では、実際に働いている方からの話を聞くことができ、いろいろな人が協力して作っているのだと感じた。現場近くの事務所ではバーチャートを見ることができ、事務所の雰囲気を感ずることができた。また、CAD実習では学校で使用しているものとは違ったものを使用させてもらい、使いやすさに驚いた。CADの種類がいくつもあることに驚いた。現場に行かないと気づけないことがこんなにあるのだなと思った。

(住環境系2年男子)

以上です。



令和7年度横浜市優良工事表彰式

横浜市の令和7年度優良工事表彰式が、令和7年10月29日(水)横浜市庁舎において開催されました。

この表彰式は、横浜市が発注した工事を優秀な成績で施工した施工会社及び現場責任者の方々に対して、その業績を顕彰するために毎年行うものであり、施工会社表彰は今回で46回目、現場責任者表彰は19回目となります。

本年度の優良工事施工会社表彰には、設備部門が13社、建築部門6社、土木・舗装・上下水道・造園部門41社の合計60社が、また、現場責任者表彰には、設備部門が12名、建築部門が4名、土木・舗装・上下水道・造園部門が31名の合計47名が選ばれ、それぞれ各部門の代表者に山中 竹春市長から、表彰状が手渡されました。

当工業会会員からは、優良工事施工会社表彰で次の2社が、また、優良工事現場責任者表彰で次の2名の方が表彰されました。〔敬称略〕

◇優良工事施工会社表彰〔設備部門〕

万里設備株式会社 代表者 木村 信哉
株式会社ヨコレイ 代表者 有井 清

◇優良工事現場責任者表彰〔設備部門〕

小堀 倫 (興和工業株式会社)
酒井 翼 (万里設備株式会社)

(公財) 横浜市建築保全公社 令和7年度優良工事施工者及び優良現場代理人表彰式

(公財) 横浜市建築保全公社による令和7年度優良工事施工者表彰式が、令和7年11月28日(金)ロイヤルホールヨコハマにおいて開催されました。

この表彰式は、公共建築物の修繕工事に関わる施工者の技術及び意欲の向上を促すとともに、工事の品質及び安全性の向上を図ることを目的として特に優れた技術により工事を完成させた施工者の方を対象に毎年実施しています。

本年度の優良工事施工者の受賞者は、建築部門から9社、電気設備部門から7社、機械設備部門から5社が表彰され、当工業会会員からは、次の5社が表彰されました。

また、優良現場代理人受賞者は、建築部門から11名、電気設備部門から7名、機械設備部門から6名が表彰され、当工業会会員からは、次の5名が表彰されました。

〔敬称略〕

【優良工事施工者表彰】

カナレイ株式会社 代表取締役 後藤 吉孝
興和工業株式会社 代表取締役 小堀 段
株式会社司工事 代表取締役 清田 真弘
株式会社ニッセツ 代表取締役 宮下 和利
株式会社ヨコレイ 代表取締役 有井 清

【優良現場代理人表彰】

カナレイ株式会社 後藤 忠俊
興和工業株式会社 松崎 幹
株式会社司工事 有川 英司
株式会社ニッセツ 宮下 孝行
株式会社ヨコレイ 隈河内 仁

親睦会報告

渉外委員会主催の親睦会が下記のとおり開催されました。

☆令和7年度前期釣大会



優勝者 岡村 聡氏

日時：令和7年6月20日（金）
場所：金沢漁港「三春丸」
参加者：16名
優勝：岡村 聡〔株光電社〕
準優勝：新保 博司〔アトム冷熱工業株〕



参加者の皆様

☆令和7年度前期ボウリング大会



優勝者 池田 彩乃氏

日時：令和7年7月30日（水）
場所：HamabowL
参加者：19名
優勝：池田 彩乃〔株光電社〕
準優勝：小松 信幸〔株小松工業〕



参加者の皆様

☆令和7年度前期麻雀大会



優勝者 後藤 守利氏

日時：令和7年9月5日（金）
場所：麻雀クラブ「ロン」
参加者：16名
優勝：後藤 守利〔カナレイ株〕
準優勝：吉岡 伸幸〔株ヤマト〕

☆令和7年度後期釣大会



優勝者 安田 港氏

日時：令和7年10月28日（火）
場所：金沢漁港「仁丸」
参加者：14名
優勝：安田 港〔有安田〕
準優勝：野上 善紹〔株光電社〕



参加者の皆様

☆令和7年度後期ゴルフ大会



優勝者 白石 悠太氏

日時：令和7年11月11日（火）
場所：横浜カントリークラブ
参加者：40名
優勝：白石 悠太〔和光重量運輸株〕
準優勝：竹内 慎一郎
〔NEOファシリティ株式会社〕
ベストスコア賞：岡村 聡〔株光電社〕



参加者の皆様

新 会 員 紹 介

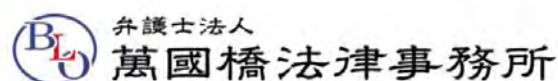
《賛助会員》

(令和7年7月入会)

- ・ 橋本産業株式会社 横浜支店
南関東ブロック長兼横浜支店長 佐古 篤
〒240-0015 横浜市保土ヶ谷区岩崎町29-39
TEL 045-333-8911 FAX 045-333-8917

会 員 に 関 わ る お 知 ら せ

会員に関わるお知らせにつきましては、工業会ホームページに掲載の「会員名簿」をご参照下さい。



業務内容

- 不動産関連（明渡し、借地、借家）
- 契約
- 企業法務
- 相続関連（遺産分割・遺留分・遺言）
- その他各種法律問題ご相談ください

〒231-0002
横浜市中区海岸通4丁目18番地 空調衛生会館6階
TEL : 045-680-0260 FAX : 045-680-0269
info@bankoku-law.jp



そよ風 アリーナ

BREEZE for ARENA

古い体育館に導入できるかな
大量換気したい...
気流が気になる...

避難所としても使われる **学校体育館** に

安心できる快適な空気を

- Point.01**
空調された新鮮空気の導入で、
緊急避難所としても安心
- Point.02**
バドミントン、卓球ができる
優しい空調
- Point.03**
音楽会や卒業式にも安心な
静かな空調
- Point.04**
既設体育館にも後付けできる！
簡単設置で手間なく増設
- Point.05**
安心の
メンテナンス体制

動力は **電気でもガスでも対応可能**

SINKO 新晃工業株式会社
ヒートポンプエンジニアリング事業部

つくる人に最適を。
くらす未来に快適を。

kanzai 日本管材センター株式会社
管工機材・住宅・ビル設備機器・プラント機材・国内外総合商社

本社：〒107-8431 東京都港区赤坂 1-1-14 野村不動産瀧池山王ビル
TEL 03(6880)5111(大代表) FAX 03-6880-5115

配送センター：〒136-0082 東京都江東区新木場 3-2-4
TEL 03(3522)1261(代表) FAX 03-3522-1265

PM(永久磁石)モーターインバータ(内蔵を誘導モータと同等の外形寸法で提供)。「省エネ」・「省スペース」・「低インニシャルコスト」を実現。

省エネ
省スペース・低インニシャルコスト
取合互換
省力化
スマホアプリ

3000/3600min⁻¹ / 0.75~7.5kW / 200V級に対応。
(1500/1800min⁻¹ / 400V級も順次発売予定)

モータ直結形
FSDV型 LPDV型 LPSV型

モータ直結形
FS / FSS / FSW型(特殊仕様)

変速ユニット
(モータ直結形用)

インバータ内蔵PMモータ搭載
高効率可変速ポンプシリーズ
電源周波数 50Hz/60Hz共用 IVM (Intelligent Variable-speed Motor) 採用

株式会社 荏原製作所 〒144-8510 東京都大田区羽田旭町 11-1
<https://www.ebara.co.jp/>

UCHIDA Super Cocktail

設備工事業向け基幹業務システム

スーパーカクテルCore

設備工事・保守

販売～工事～保守の管理を一元化

売掛
買掛
工事
販売
保守
請求

内田洋行 ITソリューションズ
〒135-0034 東京都江東区永代 1-14-5 永代ダイヤビルディング
☎ 03-6773-7788
✉ its_info@uchida-it.co.jp
<https://www.uchida-it.co.jp/product/coresetsubi/>

詳しくは WEB へ

スーパーカクテル 設備工事

今後の行事予定

◇ 令和8年 新年賀詞交換会

日 時：令和8年1月16日 (金) 午前11時～
場 所：ホテルニューグランド

◇ 第59回定時総会

日 時：令和8年5月15日 (金) 午後2時～
場 所：ロイヤルホールヨコハマ

※詳細は、確定次第、開催案内をお送りいたします。

全国労働衛生週間
2025.10/1 → 7 準備期間 9/1→30

ワーク・ライフ・バランスに意識を向けて
ストレスチェックで健康職場

一般社団法人 神奈川県空調衛生工業会

編集後記

暑い夏が終わり、そしてすぐに冬が来て、日本特有の四季を感じる期間が短くなってしまったと感じております。

空調工事をしている人間にとって、冷房と暖房を使わない期間が短くなるのは、工事期間の確保ができなくなり、客先との打合せ・工程管理に対して、より気を遣うことになり、今後の客先への提案も考え直さないといけないと思っております。

変わると言えば、この秋は、日本にとって大きな転換期を迎えました。

104代高市内閣総理大臣の誕生です。また、各大臣の登用についても、慣習に捉われないことにも注目されております。政策、外交…と、石破前総理とは異なった情報発信をしており、国民の関心事も高く、国会の委員会中継も見ようになったとSNS界限でも言われております。

建設業界に身を置く私としては、「労働時間の上限緩和」に対して、強い興味をもっております。俗にいう「働きたい改革」です。

現在の業界の工事量と人的資源のバランスがすごく悪い状況で、「働き方改革」が施行され、現場の方もそうですが営業マンも頭を悩まされております。私個人としては、早く「働きたい改革」に着手して頂きたいと、切に願っております。

最後になりますが、体調を崩した人間が言うのは変な気持ちになりますが、体調を崩しやすい季節でもあります。会員の皆様も体調にはお気を付けてください。

带状疱疹の予防接種は高いですが、是非接種してください! (K.I)