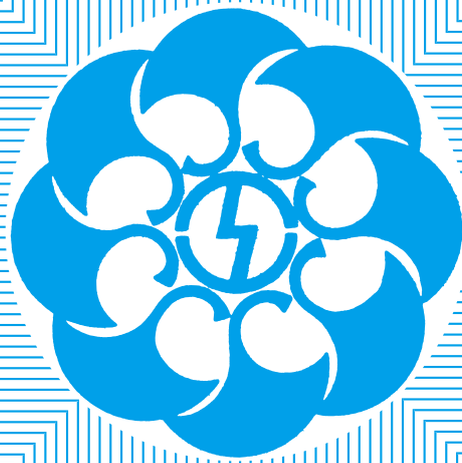


会 報



一般社団法人
神奈川県空調衛生工業会

第146号

〔エランド〕
ズーラシアにて撮影



写真提供：株式会社光電社 鈴木 貴将氏

目 次

改訂機械設備工事マニュアル	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5年度 第1回研修会	研修委員会 3
関東地方整備局による「令和5年度入札・契約制度説明会」	4
定例理事会議事報告（令和5年7月・9月・10月・11月）	4
令和5年度意見交換会実施報告	5
（一社）日本空調衛生工事業協会 第28回全国会議	6
（一社）日本空調衛生工事業協会 関東支部連絡協議会	7
横浜市に対する設備系団体の共同要望活動	7
（公財）横浜市建築保全公社 令和5年度優良工事施工者及び優良現場代理人表彰式	8
令和5年度 横浜市優良工事表彰式	8
藤沢工科高等学校との連携事業	9
会員に関わるお知らせ	12
親睦会報告	12
今後の行事予定／編集後記	

～機械設備工事施工マニュアルの入手方法が変わりました～

冊子の購入に替えて

横浜市ホームページから無料のダウンロードに

<https://www.city.yokohama.lg.jp/business/nyusatsu/youshiki/kenchiku/kikaisekoumanyuaru.html>

The screenshot shows the City of Yokohama website. The main navigation bar includes '暮らし・総合' (Living/General), '観光・イベント' (Tourism/Events), '事業者向け情報' (Information for Business), and '市の情報・計画' (City Information/Planning). A breadcrumb trail at the bottom of the page reads: '現在位置 横浜市トップページ > 事業者向け情報 > 入札・契約 > 様式ダウンロード > 建築局 > 機械設備工事施工マニュアル'. The main content area features the title '機械設備工事施工マニュアル' with a '最終更新日 2023年11月21日' and a '印刷する' button. Below the title is a section titled '機械設備工事施工マニュアルについて' with a brief description: '「機械設備工事施工マニュアル」は、横浜市建築局機械設備工事特別仕様書（以下、特別仕様書）を補完するもので、特別仕様書の解説及び施工要領書として作成したものです。本書の構成は、特別仕様書に沿って編集され、特別仕様書と併用することにより円滑に工事

改訂マニュアルの特徴

- ◆ 地元施工業者の技術力や公共建築物に関わる工事の品質向上を目的に作成
- ◆ 工業会と横浜市では、建設現場のDX化を踏まえ、これまで冊子を有料で販売していたマニュアルをデジタル化し無料に
- ◆ 横浜市のホームページから自由にダウンロード（令和5年7月末～）
- ◆ 工業会技術委員と横浜市職員、（公財）横浜市建築保全公社職員が共同編集
- ◆ これまでと同様に横浜市の機械設備工事仕様書として位置づけ

改訂マニュアル説明会を開催

- ◆ **日時**
令和5年7月11日（火） 14時～15時30分
- ◆ **会場**
横浜市情報文化センター6階情文ホール & オンライン同時配信
- ◆ **講師**
工業会技術委員、横浜市職員、
横浜市建築保全公社職員
- ◆ **参加者**
169名（会場101名、オンライン68名）



肥田 雄三
横浜市建築局公共建築部長



横山 順二
神空衛技術委員長

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



横浜市庁舎における訓練

令和5年9月21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（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）の即時出動者会員86名が出動し、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施設のうち、今回は50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)ケイ・ワイ、(株)康栄社、興信工業(株)、(株)光電社、興和工業(株)、(株)小松工業、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)、清進電設(株)、第一工業(株)、第一設備工業(株)、(株)ダイエイファシリティ、大成温調(株)、大成設備(株)、ダイダン(株)、(株)タイレクリエイション、高砂熱学工業(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)日設、(株)ニッセツ、日宝工業(株)、日比谷総合設備(株)、(株)ヘルツ、豊正工業(株)、(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5年度第1回研修会を開催 ～新菱冷熱の働き方改革～ 主催：研修委員会



朝倉研修副委員長
冒頭のあいさつ



研修会講師 佐川 美佳 氏
新菱冷熱株式会社
経営統括本部 人事部長

10月17日(火)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、79名の方に参加をいただきました。

冒頭のあいさつで、朝倉研修副委員長は「時間外労働の罰則付き上限規程の適用が来年4月から始まるが、今年2月に実施した会員意識調査の結果では時間外労働の上限規制に対応できないと回答した会員が60.3%あり対応が難しいとし、本日の研修を日々の業務改善に活かして欲しい」と呼び掛けました。

講師は新菱冷熱株式会社 経営統括本部 人事部長の佐川 美佳氏にお願いしました。

講演は、働き方改革に取り組む理由を残業時間の上限規制への対応や性別を問わず働きやすい職場、業界とすることを通じて建設業と建設に関わる企業の魅力を向上させることだとし、次の3つの視点から行われました。

最初にデータで見る建設業の状況として、建設業を人材面から分析して厳しい現状を指摘されました。次に、新菱冷熱の働き方改革を「働き方さわやかproject」の取組みを中心に徐々に社員一人ひとりに働き方に対する意識改革が浸透していく過程を分かり易く解説されました。3つ目は性別を問わず働きやすい環境整備として、女性が活躍しやすい職場だけでなく、男性が子育てしやすい職場、業界を創ることを強く指摘されました。

最後に、特に大切なこととして、できない理由を探さずできるところから始める、全社を巻き込む、特効薬はないけどあきらめないで取り組む、など印象に残る言葉で講演を締められ、意義深い研修となりました。

関東地方整備局による 『令和5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5年度入札契約制度・円滑施工確保対策説明会」が令和5年7月19日(水)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されました。

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10名、オンラインで17名、合わせて27名が受講しました。



講演は、関東地方整備局営繕部の神鳥博俊官庁施設管理官から1. 円滑な施工確保に向けた取組み 1) 営繕工事における働き方改革の取組、2) 営繕工事における円滑な施工確保に向けた取組、2. 競争参加資格申請書作成時の留意事項について行われました。

また、説明会終了後に、出席された関東地方整備局職員と神奈川県空調衛生工業会、神奈川県電業協会の3者による意見交換会を開催し、現在の自治体・民間の発注状況や資材の納入遅延問題等について率直な話し合いが行われました。

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599回理事会)

7月14日(金)午後4時30分からの理事会で原案どおり承認されました。

1. 役員慰労金の支給について

9月定例理事会 (第600回対面及びオンライン理事会)

9月8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. 日空衛「第28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601回対面及びオンライン理事会)

10月13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. 中間決算について
2. 令和6年 新年賀詞交換会の会費徴収について

11月定例理事会 (第602回理事会)

11月10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6年 新年賀詞交換会について

令和5年度意見交換会実施報告

令和5年度に実施した行政機関、議員団との意見交換会につきまして、概要を報告します。

1 行政機関等

相手先	実施日	テーマ
(公財) 横浜市建築保全公社	6月12日	<ul style="list-style-type: none"> 令和4年度工事満足度調査結果 週休2日制工事 会員意識調査 共通単価の改定 小規模工事の工事費の見直し
横浜市財政局契約部	7月6日	<ul style="list-style-type: none"> 令和5年度入札・契約制度の見直し ◎令和6年度横浜市予算への要望 <ul style="list-style-type: none"> 長時間労働の解消 インセンティブ発注 機械設備保守の最低制限価格の設定
国土交通省関東地方整備局営繕部	7月19日	<ul style="list-style-type: none"> 設備工事の自治体・民間の発注状況 機器類の納入遅延 会員意識調査（令和5年2月）結果報告
神奈川県県土整備局建築住宅部	8月25日	<ul style="list-style-type: none"> 長時間労働の解消 追加工事等に対する支払の内訳開示、適正な支払 ASP、遠隔臨場 CCUSへの取組み状況・保土ヶ谷工場再整備事業
横浜市財政局契約部契約第一課	11月16日	<ul style="list-style-type: none"> 電子契約の導入予定 不調案件

2 令和5年度 予算要望

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	7月25日	<ul style="list-style-type: none"> 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 外国人の就労 管工事施工管理技士
県	自民党神奈川県議会議員団	7月18日	<ul style="list-style-type: none"> 公共工事の予算確保 補助事業の分離発注
	公明党神奈川県議会議員団	7月26日	<ul style="list-style-type: none"> PFI事業の限定実施 インセンティブ発注の拡大
	日本維新の会 神奈川県議会議員団	7月25日	<ul style="list-style-type: none"> 長時間労働の解消 工業高校の設備専門学科等の拡充 民間設計会社への一括発注の是正
横浜市	自民党横浜市支部連合会	6月15日	<ul style="list-style-type: none"> 発注時期の平準化 長時間労働の解消
	公明党横浜市会議員団	6月19日	<ul style="list-style-type: none"> 「機械設備保守」への最低制限価格の設定 公共工事の予算確保
	立憲民主党横浜市会議員団	6月29日	<ul style="list-style-type: none"> 分離発注の拡大 インセンティブ発注の拡大

日空衛 第28回全国会議が秋田で開催 ◆第29回横浜開催をアピール◆



令和5年10月26日(木)秋田県秋田市「秋田キャッスルホテル」において、(一社)日本空調衛生工事業協会第28回全国会議が開催され、「産学官の連携」を基本テーマに全国から約320人の会員等が参加しました。

はじめに、日空衛 藤澤会長より開会の挨拶があり、「来年4月から適用される時間外労働の上限規制について、長時間労働の是正や週休2日を実現し、若い担い手を確保することが不可欠だとの指摘があり、そのために適正工期の確保や4週8閉所

の実現に同じ悩みを抱える日本電設工業協会とタッグを組んで取組む」との、決意が述べられました。

基調講演は、東北文化学園大学建築環境学科客員教授の赤井仁志氏が「カーボンニュートラルを見据えた空調衛生工事業の明るい将来～行き場のない太陽光発電を活用した蓄熱・貯湯と農業分野の再エネ熱利用など～」と題し、太陽光・風力発電普及の次の時代の再エネ利用技術について国内外の実例を交えて述べられました。

続く講演1では、秋田県建設部建設産業振興統括監の小野潔氏、建設人材確保推進員の森山千恵子氏が「建設業の持続的な発展を目指して～建設産業活性化センターの取組～」と題し、秋田県の政策を紹介しました。

講演2では、大曲商工会議所副会頭で花火製造会社を営んでいる小松忠信氏が「大仙市花火産業構想に関する取り組みについて」と題し、花火によるまちづくりの夢を語られました。

また、懇親会では、関東支部連絡協議会の黒田会長に続き、わが神奈川県の有井会長が壇上から第29回全国会議を横浜の地で令和6年10月17日に開催することを紹介し、会場の皆さんに次回横浜に集うことをお願いし締めくくりました。

当工業会からは、有井会長、阿部、三澤副会長、川本、小松、小堀理事、鈴野専務理事が出席しました。



次回開催地プレゼン風景

次回、横浜での開催をアピールしました。



有井会長あいさつ



横浜市プロモーションビデオ上映

日空衛関東支部連絡協議会が高崎で開催

コロナ禍で開催が延期されていた（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5年11月7日（火）に群馬県高崎市「ホテルメトロポリタン高崎」において4年ぶりに開催されました。

開催県を代表し協同組合群馬県機械設備工業会の和田会長のあいさつに続き、主催者を代表して黒田関東支部長があいさつに立ち、「週休2日制の確保や長時間労働の是正、処遇改善に向け、日空衛や他の業種とも連携して解決に取り組みたい」と決意が述べられました。

議事は、関東支部、日空衛、各構成団体からの報告に引き続き、1. インボイス制度、2. 建設業残業上限規制、3. 社員・若年採用の人員過不足の3点を議題に意見交換会が行われ、活発な質疑が行われました。

2. の建設業残業上限規制では、各団体から時間外労働の上限規制への対応が厳しい実態が報告され、本県の有井会長は、長時間労働の理由として人手不足や設計変更の多さを挙げ、解決には「発注者、設計者、施工業者の役割の明確化が必要」と訴えました。

また、3. の人材不足については、各団体とも高校生など若年層への働きかけを強化しているが、近年大手企業が高校生の獲得に積極的に動いており、中小企業は特に難しいとの意見がありました。

当工業会からは、有井会長、阿部、三澤副会長、川本理事、鈴野専務理事が出席しました。



横浜市に対し設備系団体が共同要望活動を実施 ＜（一社）神奈川県空調衛生工業会、（一社）横浜市電設協会＞

当工業会の有井会長と横浜市電設協会の菊地理事長は、令和5年9月19日に横浜市の高瀬卓弥技監を訪ね、「横浜市の設備工事制度への要望書」を手渡し、共同の要望活動を行いました。

当工業会が横浜市電設協会と共同して要望活動に取り組むのは今回が初めてで、同じ設備工事団体として共通の課題に対処するため今後も共同歩調を取ることになっています。

今回、2団体が横浜市に要望したのは、次の7項目です。

1. 分離発注の維持・拡大
2. 最低制限価格の引き上げ
3. 予定価格の事後公表の維持
4. インセンティブ発注の拡大
5. 発注・施工時期の平準化による竣工時期の分散化
6. 長時間労働の解消
7. 設備保守の最低制限価格の設定



左から
（一社）横浜電設協会 菊地理事長、
横浜市 技監 高瀬 卓弥氏、
当会 有井会長

(公財) 横浜市建築保全公社 令和5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5年度優良工事施工者表彰式が、令和5年10月25日(水)ロイヤルホール横浜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、電気設備部門及び機械設備部門から7社が表彰され、当工業会会員からは、次の4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3名が表彰されました。

【優良工事施工者表彰】

株式会社京浜設備工業所	代表取締役	月山 裕
株式会社司工事	代表取締役	清田 真弘
万里設備株式会社	代表取締役	木村 信哉
三沢電機株式会社	代表取締役	三澤 隆

【優良現場代理人表彰】

株式会社京浜設備工業所	才所 健一郎
株式会社司工事	岩鼻 正勝
万里設備株式会社	斉藤 忍

令和5年度 横浜市優良工事表彰式

横浜市の令和5年度優良工事表彰式が、令和5年11月6日(月)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44回目、現場責任者表彰は17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5社、土木・造園部門が33社の合計51社が、また、現場責任者表彰には、設備部門が11名、建築部門が3名、土木・造園部門が32名の合計46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3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。

◇優良工事施工会社表彰〔設備部門〕

興和工業株式会社	代表者	小堀 段
株式会社小松工業	代表者	小松 信幸
三沢電機株式会社	代表者	三澤 隆

◇優良工事現場責任者表彰〔設備部門〕

小松 信幸 (株式会社小松工業)
見原 政司 (三沢電機株式会社)

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5年度 三機テクノセンターでの体験型施設見学会の開催

・受入期間 5月29日 ・受入人数 総合技術科住環境系2年生 36名

今年度も三機テクノセンターの協力のもと、本校2年生36名（内女子3名）が現場見学を実施させていただきました。学校では見ることができない最先端の設備技術なども見ることができ、生徒たちは貴重な経験をすることができました。この場をお借り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。

○ 住環境系2年生 現場見学会 感想

今回、実際の現場に行くところのような感じで危ないのか、少しの不注意で怪我につながるのかわかりました。例えば、脚立を使用するときにはロックしていないと滑って落ちて怪我をすることや、足が地面に4つ着いていないと傾いて怪我をする事などです。また、人の頭蓋骨と同じくらいの硬さの植木鉢に重りを落とす実験ではヘルメットの重要性や中にあるプラスチックがクッション代わりとなって衝撃を吸収してくれるというヘルメットの原理も知りました。（2年生 男子）

現場見学会では、感電体験やVRを使用した足場作業の転落事故再現など、学校の授業ではできない体験が沢山あり、安全体感エリア、水道の仕組み、テクノプラザでの企業としての取組みの説明などが体験も交えて学習できました。個人的に水道の仕組み、水の流れ方、水道の角度調節を見れたのが一番楽しく興味がわきました。元々自分が学びたい専門分野は大体決めましたが、気持ちが曖昧な部分があり迷っていましたが、今回の見学でライフラインでもある水道に関する分野へ行きたいという気持ちが強くなり、自分の興味のある系統を知ることができて良かったです。（2年生 女子）

上下水道から電気設備まで、人が快適に過ごせる空間を開発しているのが偉大で面白いと思いました。現場がどれだけ安全第一に取り組んでいるか、そして少しの油断が命取りになることをVRビデオ等の体験を通して理解することが出来ました。この経験を生かして実習の作業中も指差喚呼の徹底や器具の点検等で、事故を未然に防ぐ取り組みをしていきたいと思います。（2年生 男子）

病院のエアコンはどこにあるんだろう？と小さい頃から思っていたことがやっとわかり、すごく勉強になりました。そして透明の水道管にひよこの浮きを入れる実験では、配管を傾けなかったら水が流れず、傾けすぎたら水が先に流れて固形物が取り残され、傾きが丁度良くないといけないということを知りました。自分が知らないことをいっぱい教えてくれてすごく楽しかったです。（2年生 男子）



令和5年度 出前授業について

実施日： 令和5年7月13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学ぶ

講師： ・株式会社ヨコレイ
・神奈川県環境農政局環境部環境課

内 容： [株ヨコレイ]（45分）
・空調機器の原理について
・空調用冷媒の回収作業体験

[神奈川県環境農政局環境部環境課]（30分）
・空調用冷媒と環境問題について

本校住環境系では、外部講師をお招きして「出前授業」を積極的に行っています。

その一環として、3年生は卒業後の進路も控えていることから、より専門的な内容をご講義いただきたいので、神奈川県空調衛生工業会へ依頼し、3年生向けの体験も交えた講座を実施していただきました。

今回の出前授業では、通常の知識を学ぶ授業とは違って、空調用冷媒の回収作業も体験することができ、生徒はもちろん職員も大変よい機会となりました。特に、高校卒業後の進路において就職を志望している生徒たちにとっては、設備業界のお話なども聞くことができ、大変貴重な進路指導の一助となりました。

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。

空調用冷媒と環境問題について



空調用冷媒の回収作業体験



令和5年度 インターンシップ参加報告書

受入期間： 7月25日～8月10日の期間内の3日間

受入会員： 8社（川本工業株式会社・エルゴテック株式会社・三沢電機株式会社・株式会社光電社・新菱冷熱工業株式会社・株式会社MK設備設計・株式会社丹野設備工業所・株式会社西原衛生工業所）

受入実習生： 総合技術科住環境系2年生 30名

今年度も神奈川県空調衛生工業会の協力のもと、本校2年生30名（内女子3名）がインターンシップを実施させていただきました。生徒たちは現場での作業風景や社会人としての素養を学ぶことができ、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。

私は今回見たことの無い配管や西原衛生工業所の歴史、先輩方やほかの企業の方々からのお話を沢山聞いてとても楽しかったです。先輩方から一番大切なのは人とのコミュニケーションが大切と教えてくれました。木製の受水槽を見た時は今まで見たことも聞いたことも無かったので驚き、こだわりで木製にしているのはおしゃれだと思いました。また、富士機材さんの見学では沢山の配管を実際に見て触って体験できました。今回のインターンシップを通して様々な事について学びました。皆で力を合わせる事の大切さ等、社会にでて必要な能力を沢山教えてくれたので自分の糧になりました。
(住環境系2年女子)

3日間で色々な経験をさせてもらい他の高校生とは違った夏休みになりました。3日間での体験で一番印象に残っているのは2日目の現場見学での現場の緊張感や製本作りをしていて実際に使うものを作っている時の実感などまるで実際に仕事をしているかのような体験ができたことが印象的でした。3日間仕事の最中に自分らのために計画してくれた社員の皆さんには感謝がなく、自分も皆さんのような社員になればなと思いました。
(住環境系2年男子)

初日のCAD講習からとても優しく対応してくださり、分からないことを質問した際優しく、分かりやすく教えていただきました。見学に行った際とても詳しく教えて頂き、どのような役割をしているかなども細かく教えて頂きました。手伝いをした際は作業しながら何をしているかなどを教えて頂きました。午後からは手伝わせて頂きとても楽しく作業をすることが出来ました。初日から最終日までとても優しく対応して頂きありがとうございました。水分や、食事などもとても気にして頂き健康にも気をつけてすることが出来ました。短い間でしたがありがとうございました。
(住環境系2年男子)

以上です。



株式会社光電社



株式会社新菱冷熱工業

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。

親睦会報告

◎令和5年度前期釣大会



優勝者 佐藤 和男 氏

渉外委員会主催の釣大会が、令和5年7月21日(金)に金沢漁港「三春丸」において13名が参加して行われました。上位入賞者は次のとおりです。

優 勝 佐藤 和男〔文化興業(株)〕

準 優 勝 新保 博司〔アトム冷熱工業(株)〕

◎令和5年度前期麻雀大会



優勝者 吉岡 伸幸 氏

渉外委員会主催の麻雀大会が、令和5年8月4日(金)に麻雀クラブ「ロン」において12名が参加して行われました。上位入賞者は次のとおりです。

優 勝 吉岡 伸幸〔(株) ヤマト〕

準 優 勝 石田 賢治〔三沢電機(株)〕

◎令和5年度後期ゴルフ大会



優勝者 田村 春夫 氏

渉外委員会主催のゴルフ大会が、令和5年10月12日(木)に厚木国際ントリー倶楽部において39名が参加して行われました。上位入賞者は次のとおりです。

優勝・ベストグロ賞 田村 春夫〔日本電技(株)〕

準 優 勝 有井 清〔(株)ヨコレイ〕



ゴルフ大会参加者の皆様



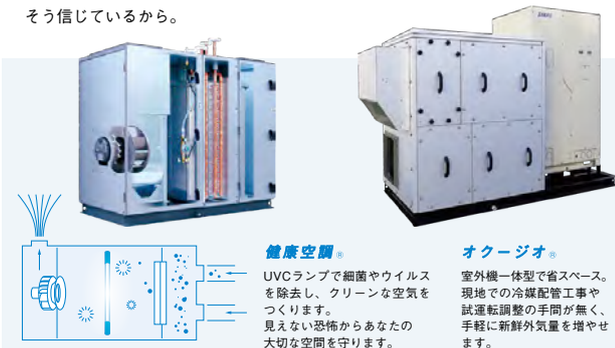
釣り大会参加者の皆様

空気をデザインする会社 AIR DESIGN COMPANY

空間によって、求められる空気の「質」も変わります。

私たちはそこで過ごすヒトやモノに配慮しながら空気をデザインする。
ひとつひとつオーダーメイドで、その場所にふさわしい、最適な空気質をつくる。
心地よいと感じる「空気」があって、はじめて、
そこに居たいと感じる「空間」ができる。

そう信じているから。



健康空調®

UV-Cランプで細菌やウイルスを除去し、クリーンな空気をつくります。
見えない恐怖からあなたの大切な空間を守ります。

オクージオ®

室外機一体型で省スペース。現地での冷媒配管工事や、試運転調整の手間が無く、手軽に新鮮外気量を増やせます。

新晃工業株式会社 www.sinko.co.jp

本社 Tel/06-6367-1811

大阪支社 Tel/06-6367-1801

東京支社 Tel/03-5640-4155

名古屋支社 Tel/052-581-8661



お問い合わせはこちら

つくる人に最適を。
くらす未来に快適を。



kanzai

日本管機センター株式会社

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：〒104-8401 東京都中央区八丁堀 2-24-3 PMOビル
TEL 03(5541)5111(大代表) FAX 03-5541-5115

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

弁護士法人
BLU 萬國橋法律事務所

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



UCHIDA



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



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/>

スーパーカクテル 設備工事

詳しくは
WEBへ



今後の行事予定

◇ 令和6年 新年賀詞交換会

日 時：令和6年1月19日 (金) 午前11時～
場 所：ホテルニューグランド

◇ 第57回定時総会

日 時：令和6年5月17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。

編集後記

秋も深まり、イチョウの葉が鮮やかな金色に色づく季節を迎えました。

新型コロナウイルスが5月から5類感染症に移行し、皆様の会社でも会食や行事等が行われてると思います。

世の中は以前のような日常を取り戻したくさんの現場が動いておりますが、2024年4月から施行される「働き方改革関連法」による、時間外労働の上限規制はすぐそこまで来ております。時間外労働は様々な理由から発生していると思われませんが、一つの理由として慢性的な働き手不足があると思います。この問題を解消する為、各社それぞれがベースアップや福利厚生等の充実を図り、人材確保にご尽力されている事と思います。

たくさんの方に興味を持って頂く為にも、(一社)神奈川県空調衛生工業会が一丸となってこの仕事の魅力を発信し、業界全体が発展していければと思います。

朝晩の冷え込みが厳しいこの季節、体調を崩されませんようくれぐれも、ご自愛くださいませ。 (T.A)

全国労働衛生週間

目指そうよ一丸流

「ここ」ことからだの健康職場

2023
10/1 ▶ 7

9/1 ▶ 30

一般社団法人 神奈川県空調衛生工業会

会 報

第146号 令和5年11月30日

一般社団法人 神奈川県空調衛生工業会

横浜市中区海岸通4丁目18番地 TEL 045 (201) 9536 (代)

URL: <http://www.shinkuei.or.jp> E-mail: info@shinkuei.or.jp

情報委員会 / 印刷 株式会社 ワールドフジ