

2025 総会号 66



Aikuei NEWS

令和7年度 通常総会 委員会 理事会/委員長会

- 活動報告
- 愛空衛親善野球大会
- ボウリング大会
- •写真大会

令和7年度 通常総会

5日休名古屋ガーデンパレス3階「明倫」 において開催。 当協会の令和7年度通常総会は、 6 月

現在の社員総数117名であり定款第23 り総会開催が宣言。閑林会長が挨拶。 より閑林会長が議長に就任。 午後5時より若森事務局長の司会によ 出席61名、委任状40名、合計101名。 本総会の議長は、定款第22条の規程に

一. 出席者理事等 代表理事 閑林憲之

議長兼議事録作成者 勝美・谷口 満・辻村 和 満 茂 敏 雅之

恭敏・若森

理

野村 小杉 大場 直樹·波多野宏行 俊一·田中 愼也 和昭・今井

舛 田 服部 武浩・水野 宏・福間 則 俊 康 介

> 監 事 番 清彦・高橋 誠二

の結果 議事の経過の要領及び議案別の議決

第1号議案

二決算関係書類承認の件 一令和6年度 事業報告

認可決決定。 番 清彦 監査報告。全員異議なく承 事務局 若森 茂 説明。

第2号議案

口収支予算(案)承認の件 ○令和7年度 事業計画(案)及び

条の規程により、本総会の定足数は過半

数に達し、本日の総会が成立。

理 事 事 各委員会の事業計画方針について、 口収支予算(案)事務局 若森 服部 宏、理事 田中愼也 野村直樹 、理事 畔柳健一、 茂 説

第3号議案 定款一部変更の件

全員異議なく承認可決決定した。

なく承認可決決定。 事務局 若森 茂 説明。全員異議

第4号議案 役員改選の件

の新理事候補者名簿(案)を諮り、 員異議なく承認可決決定。 理事全員任期満了により、 理事会 全

第5号議案 その他

事は全て終了。 「特になし」ということにより、 議





通常総会







野村副委員長



畔柳委員長



服部副委員長



田中副委員長



番監事

新 役 員



早川副会長



岡田理事



澁谷理事



日西理事



水野理事



山本理事

懇 親 会



足立副会長 乾杯



井指副会長 中締め



企画総務委員会

〈具体的事業〉

- 一、国土交通省との意見交換会の開催
- 、自治体主催の防災訓練への参加
- 三、機関誌[Aikuei]発行
- 四、独占禁止法遵守委員会の運営
- 五、東海支部ブロック会議の運営
- 六、通常総会の運営
- 七、ホームページの運営
- 、令和8年度日空衛全国会議の準備

経営委員会

〈具体的事業〉

- 一、入札・契約制度に関する情報の集約
- 、直接(分離)発注・陳情活動の強化
- (11月中旬)

 \equiv

会員及び賛助会員とのコミュニケー

- 9、新手宜し全の運営に協力ションの円滑化
- 五、親睦ゴルフ大会の運営四、新年互礼会の運営に協力

技術委員会

(具体的事業)

- 一、技術研修会3回
- ・7月17日(1級管工事施工管理技士
- 1次試験対策
- ・9月10日(メーカー説明会)
- ·11月5日(1級管工事施工管理技士

2次試験対策)

- 二、工場見学会
- · 10 月 28 日
- 三、安全衛生講習会
- ・6月17日(熱中症対策、AED取り扱
- い、心肺蘇生法)

文化委員会

〈具体的事業〉

- 一、野球大会 4月5日出より
- 二、写真大会 11月(予定)
- 三、ボウリング大会 2月(予定)

令和7年度 役 員 名 簿

職名	氏 名	会 社 名
会 長	閑 林 憲 之	閑林工業株式会社
副会長	畑 中 勝 美	ダイダン㈱名古屋支社
副会長	谷 口 雅 之	高砂熱学工業㈱名古屋支店
副会長	足 立 満	足立工業株式会社
副会長	井 指 和 昭	井指設備工業株式会社
副会長	早 川 英 紀	ハヤカワ工業株式会社
常務理事	若 森 茂	協会事務局
理 事	大 場 章 晴	大冷工業株式会社
理 事	岡田徹哉	株式会社トーエネック
理 事	畔 柳 健 一	日管㈱名古屋支店
理 事	小 杉 俊 介	東邦動力工業株式会社
理 事	澁 谷 貴 之	株式会社シブヤパイピング
理 事	田中愼也	須賀工業㈱名古屋支店
理 事	野 村 直 樹	日本設備工業㈱名古屋支店
理 事	波多野 宏 行	三機工業㈱中部支社
理 事	服 部 宏	朋和設備工業株式会社
理 事	日 西 敏	㈱朝日工業社名古屋支店
理 事	福間俊介	新日本空調㈱名古屋支店
理 事	藤 間 鋼太郎	藤間工業株式会社
理 事	舛 田 武 浩	新菱冷熱工業㈱中部支店
理 事	水 野 崇	中根管工株式会社
理 事	水野則康	㈱テクノ菱和名古屋支店
理 事	三 輪 恭 久	日比谷総合設備㈱東海支店
理 事	山 本 祐一朗	アクシス総合設備株式会社
理 事	渡 瀬 勝	㈱中部名古屋支店
理 事	渡 邉 稔 幸	北嶋工業株式会社
監 事	高橋 誠 二	綜合エンジニアリング株式会社
監 事	番 清彦	川崎設備工業㈱ 中部支社

理事会

)第12期(第13回)理事会

場 日 時 所 アイリス愛知 令和7年3月11日火

出 [防衛省] 席 近畿中部防衛局説明会 28 名

議事「協議事項」 年間事業計画

役員人事 通常総会

匹 Ŧ, 親善野球大会開催 無災害表彰

)第12期(第14回)理事会

日 時 令和7年5月13日火

場 アイリス愛知

出 席 26 名

協議事項

通常総会

技能五輪競技補佐員協力要請

親善野球大会日程

●第13期(第1回)理事会

日 時] 令和7年7月10日休

場 WEB会議

所

田 席 23 名

議事 「協議事項 通常総会

東海支部ブロック会議

三、 入会者

四 名古屋市との災害協定に基づく防

災訓練の実施

Ŧį, 第10回愛知空衛協会親睦ゴルフ大会

委員長会

)第12期(第9回)委員長会議

日 時」 令和7年2月18日火

協会会議室

場

出 席] 9名

議事

「協議事項」

年間事業計画

通常総会

役員人事

防衛省 近畿中部防衛局説明会

親善野球大会開催

六 乓

無災害表彰

令和8年度日空衛全国会議愛知開催

)第12期(第10回)委員長会議

場 日 所 時] 平成7年4月17日休 協会会議室

田 席] 9名

議事 協議事項

通常総会

親善野球大会開催 役員人事

四

日空衛全国会議

●第13期(第1回)委員長会議

場 日 時 所 令和7年6月10日火 WEB会議

出 席] 9名

議事 協議事項

通常総会

東海支部ブロック会議

日空衛全国会議

入会者

Aikuei N E W S



活動報告~

c t i v iR \boldsymbol{A} e p o r t

林哲也 講師





XXX XXX

XX.

会場

技術研修・講習会

一級管工事施工管理技士 一次試験対策講習会」 ●技術部会

日

時] 令和7年7月17日休

所」ウインクあいち 株トーエネック 技術グループ

講 場

担当課長 林 哲也氏

参

加

50 名

春の叙勲受章

●瑞宝単光章 専門工事業務功労

場 [被表彰者] 所 東京プリンスホテル

 \Box

時

令和7年5月14日水

神戸卓朗(藤間工業株)



神戸卓朗様



報 動

R e o r t



矢島安全部会長



洲





●安全部会

【労働安全等講習会】 日

時] 令和7年6月17日火 所] ウインクあいち

場

「一般救急講習」 [参加者] 21名

熱中症対策、心肺蘇生法、AED 取り扱い等 師〕名古屋市中消防署 警防地域一課 文野克久 様

文野克久 講師



【名古屋市との災害協定に基づく防災訓練の実施】

[参加会員]訓練1(指定された避難所へ参集) 時] 令和7年9月3日水

日

訓練2(指定された避難所にて状況調査) 8社

(当協会員で他団体より参加

18 社)

22 社

(公社) 日本水道協会認証 Z-433

Pioneer of Tank technology

MODIMATCI

給水装置材料の基準適合品

野水海洋省流流

直結給水方式の地震時の水の不安を解消!

直結給水方式では、災害時に断水になると飲料水の確保が難しくなります。 この貯水機能付給水管を設置することで、地震などで配管が破損し断水しても、 一定量のきれいな飲料水を確保できます。(給水装置材料の基準適合品)

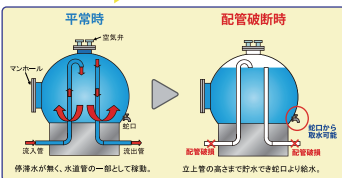
平常時は 給水管の一部

断水になっても きれいな水が使えます

直結給水方式の地震時の不安を解消

非常時は 貯水機能保持





- ●清潔で耐久性の高いステンレス製。
- ●2m径の球形型で、4m³の飲料水を確保可能です。
- ●平常時は給水管の一部として利用し、非常時に配管が破損しても内部立上管までの高さの飲料水を確保できます。
- 水の圧力がなくなると、上部空気弁より自然に空気が入ってきます。
- ●設置場所、必要容量に応じてご相談に応じます。 ※2㎡・4㎡タイプは日本水道協会認証取得
- 事常時は一人あたり3ℓ/日×3日=9ℓ必要 4 m³ 型で

444 人の飲料水を3日間確保!

№ 森松工業株式会社

名古屋支店:名古屋市中区錦 2-9-14 伏見スクエアビル 6 F TEL 052-222-3456 FAX 052-222-3455 本 社:岐阜県本巣市見延 1430-8

店:東京・名古屋・岐阜・大阪・福岡

営業所:仙台・北関東・長野・静岡・金沢・広島・高松

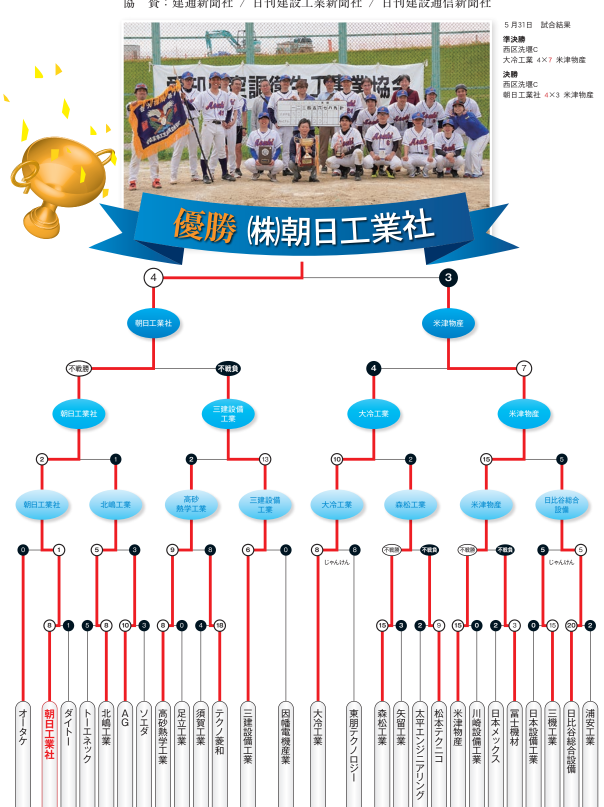
宮崎・鹿児島・沖縄

生産拠点:岐阜(3工場)・関東・福岡・熊本

第33回 愛空衛親善野球大会

催:(一社)愛知県空調衛生工事業協会

賛:建通新聞社 / 日刊建設工業新聞社 / 日刊建設通信新聞社





株式会社朝日工業社

「このたびは、愛知空調衛生協会主催の親睦野球大会において、栄えある優勝を果たすことができ、大変光栄に思っております。

本大会に向けて、私たちは1月から地道に練習を積み重ねてまいりました。仕事の合間を縫っての活動ではありましたが、チーム全員がひとつの目標に向かって努力した結果が実を結び、このような形で達成できたことを心から嬉しく思います。

この大会は、設備業界の皆様とのつながりや交流を深める貴重な機会でもあり、今後もその趣旨を 大切にしながら、野球を通じた親睦とチームワークを育んでまいります。

また、今年は弊社創立 100 周年という節目の年でもあり、これまで支えてくださった皆様への感謝の気持ちを胸に、一層の努力と団結で次回大会の連覇を目指してまいります。今後とも変わらぬご支援、ご声援のほどよろしくお願い申し上げます。



最優秀選手賞

株式会社朝日工業社 伊藤 壮汰 選手

今大会の最優秀選手賞という大変光栄な賞をいただ き、嬉しく思います。

また、大会運営に携わってくださった皆様、そして 温かく応援してくださった方々に感謝申し上げます。 1 点差の試合が 3 試合続くなど、緊迫した場面の連続 でしたが、最後まで集中力を切らさず、守り勝つこと ができました。

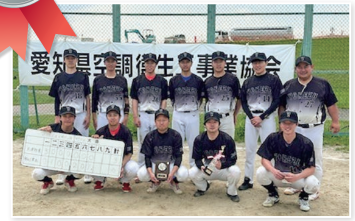
今回の初優勝には、社内の方々のご協力やご声援が あったからこそ、成し遂げられたものです。

今大会を通して各社様と社内との親睦を深めるいい 機会となり、この経験とエネルギーを今後の業務にも 活かしていきたいと思います。

また来年も参加させていただく事を楽しみにしております。

準優勝

米津物産株式会社



この度は、株式会社朝日工業社様、優勝おめでとうございます。 朝日工業社様とは3年連続対戦をしていただいており、毎年熱 戦を繰り広げているライバルのような存在です。

また、来年度も戦力を整え、リベンジできるようにと思っております。

また、今大会は天候の都合で順延が多く、大会の運営に際し、ご 尽力いただいた関係者様に感謝申し上げます。ありがとうございま した。



敢闘選手

中根 凛太郎 選手

今大会はピッチャーとしてグランドに立たせてもらいました。対戦相手も、とても強く、負けたくない一心で腕を振りました。結果、優勝はできませんでしたが、個人として敢闘賞を頂きありがとうございました。

チームメイトも明るく元気で今まで以上に楽しくできた結果がパフォーマンス につながりました。

来期も楽しんで野球ができるように頑 張ります。

ありがとうございました。



大冷工業株式会社

天候不良が続き難しい運営の中、ご尽力して頂いた 役員の方々に感謝申し上げます。

今大会は、ユニフォームを一新し優勝を目指し挑みましたが、残念ながら3位となりましたが、入賞出来たことは参加者全員満足しています。

弊社野球部は支店からも多く参加しており、普段疎遠になっている仲間の交流の場にもなっており、普段業務中では見せない笑顔もみられ仕事の活力となっています

来年こそは全員野球で優勝を目指します



三建設備工業株式会社

お疲れ様です。三建設備工業の今井と申します。今年は暑さに加え、天候不良による試合日程の変更も多々あり、厳しい条件下でのトーナメントとなりました。しかし、選手一丸となり逆境にへこたれることなく最後まで戦いきることができました。皆様の頑張りのおかげで今年も三位に入賞することが叶いました。来年は優勝を目指してチーム全体で頑張りたいと思います。

















一 第34回 ボウリング大会 一

日 時:令和7年2月21日 場 所:ディグワールド名古屋

参加者:67名

結 果:(2ゲーム 女子Hcp 30/G、60才以上Hcp 10/G)

優勝	近藤	唯人	藤間工業㈱	400
2位	小野	初音	トーエネック㈱	339
3位	竹内	公寿	㈱テクノ菱和名古屋支店	336
4位	久留	和也	㈱川本製作所名古屋支店	332
5位	井川	恭	トーエネック㈱	322

女子優勝小野初音トーエネック(株)3392位合田美樹(株)LIXIL中部設備プロジェクト営業所2893位石垣里実因幡電機産業株)287ハイゲーム近藤唯人藤間工業株)235





橋口委員長 挨拶



始球式

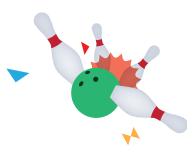




藤間工業㈱ 近藤 唯人

この度、ボウリング大会で優勝しました藤間工業株式会社の近藤と申します。 今回、ボウリングと食事会を通じていつもお世話になっている協力会社の方々と 又初めてお会いした方々と大変有意義な時間を過ごす事が出来ました。 今後より一層社業に身が引き締まる所存でございます。 主催してくださいました愛知県空調衛生工事業協会の皆様ありがとうございました。





㈱トーエネック 小野 初音

この度は女子の部で優勝することができ光栄です。 当日は同じレーンやまわりの方々のおかげで楽しく投げることができました。 愛空衛協会の皆さまには、運営や準備等感謝申し上げます。 本当にありがとうございました。

一 第35回 写真大会 一

日 程: 令和6年11月16日(土)

場 所: 「大須観音及び大須商店街」

参 加:18名

第35回 写真大会審査会 「令和7年2月17日(月)写真大会の審査会」 場所 大嶋宅 審査員 全日本写真連盟 中部支部 顧問 大嶋 武夫 様

結 果

●課題

金賞 竹本 愛美 (須賀工業㈱名古屋支店)

銀賞 東 智彦 (足立工業株)

銅賞 高橋 智一 (㈱シブヤパイピング)

佳作 高橋 修 (足立工業株)

佳作 笠井 大翔 (因幡電機産業㈱)

佳作 等々力靖幸 (須賀工業㈱名古屋支店)

佳作 伊藤 友亮 (閑林工業(株))

佳作 原 太一 (松本テクニコ(株))

●自由

金賞 等々力靖幸 (須賀工業㈱名古屋支店)

銀賞 笠井 大翔 (因幡電機産業(株))

銅賞 伊藤 友亮 (閑林工業株)

佳作 水野 亨介 (㈱カケン)

佳作 高橋 智一 (株)シブヤパイピング)

佳作 竹本 愛美 (須賀工業㈱名古屋支店)

佳作 原 太一 (松本テクニコ(株))

佳作 渡邉 紘希 (不二熱学工業㈱名古屋支店)





🛑 金賞 竹本 愛美 (須賀工業㈱名古屋支店)

大嶋 武夫 寒杏昌コメント 不動明王の提灯を画面いっぱいに配して迫力があって非常に良い。 ライトに少しフレアーがかかって雰囲気をかもし出している。



銀賞 東 智彦 (足立工業株)

大須観音にいる鳩を青空に配し空間をまとめたのが 成功している。本堂の脇には話し込んでいる僧侶、右 下に光が少しあたった女性の表情が画面を引き締めて いる。



銅賞 高橋 智一 (株)シブヤパイピング)

商店街の入口に食べ歩きしている女性二人を配し、 大須の街を表現しているとても良い作品です。

右下の何もない空間が広すぎるのでこの場所に一人 配しバランスをとると作品のレベルが上がる。



🛑 金賞 等々力靖幸 (須賀工業㈱名古屋支店)

大嶋 武夫 審査員コメント 少女がシャボン玉を吹いて遊んでいる情景を玄関のくらい場所をバックに選んだのが成功している構図の作り方がうまい。欲を言えば少女の顔が見られる 角度から撮ればもっと良い作品になる。



銀賞 笠井 大翔 (因幡電機産業株)

南の国のサンゴ礁南国か水族館で撮ったであろう造形的にあしらって素敵です。 画面の中央にメインになる大きなサンゴを配すると力強い作品になる。



● 銅賞 伊藤 友亮 (閑林工業㈱)

名古屋栄の夜景素敵ですね。オアシス 21、テレビ塔カップルで訪れたい場所ですね。

[表紙/概要]

IG アリーナ

2025年7月、愛知名古屋に開業したスポーツ・コンサートがハイブリッドに楽しめる日本最大級のアリーナ。

最大収容人数1万7千人のキャパシティに、最新の映像・演出設 備が整う。

20 店舗以上ある世界中のグルメが楽しめるバラエティ豊かな飲食店舗、チケット管理からモバイルオーダーまで完結できる専用アプリなど、スマートで新しい体験を提供。アクセス権のあるチケットを持つ方のみが利用できる d CARD LOUNGE(プレミアムラウンジ)は、専用のエントランスからの入場や、上質な飲食とゆったりした席でこれまでにない観戦・鑑賞体験を創出。

大相撲名古屋場所、B.LEAGUE 名古屋ダイヤモンドドルフィンズから世界的アーティストのコンサートまでエンターテインメントの新たな殿堂となるアリーナ。

事業主体 愛知県(BT+コンセッション方式)

運 営 株式会社愛知国際アリーナ

所 在 地 愛知県名古屋市北区名城 1-4-1 名城公園内

階 数 5階建て(観客席は4階まで)

高 さ 建物高さ 41m、

アリーナ内天井高 30m

建 築 面 積 26,500㎡ 延 床 面 積 63,000㎡

最大収容人数 17,000人(立ち見含む)、

バスケットボール時 15,000 人 (着席)

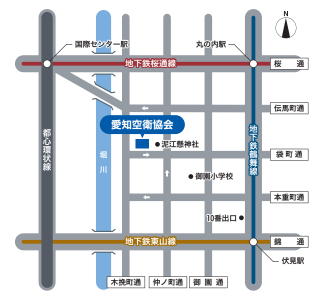








一般社団法人 愛知県空調衛生工事業協会



〒460-0003 名古屋市中区錦一丁目7番31号 山田ビル3階 TEL. (052) 253-7837 FAX. (052) 253-7838 一般社団法人 愛知県空調衛生工事業協会



- 落下中の便にLEDを当てます。*1
- 2 その反射を受け取ります。
- ③ ①と②を繰り返し、情報を読み取ります。

※1 LEDの光の色は環境条件などによって異なって見えることがありますが、 性能に影響はありません。

※イメージです

※LED点灯範囲はイメージです。



本商品は、スマホ専用アプリを利用します

TOTO技術相談室

電話:0570-01-1010 受付時間:〈平日〉9:00~18:00〈土曜日〉9:00~17:00 (日・祝日・夏期休暇・年末年始・当社所定の休日などを除く)

建築専門家のための情報サイト COM-ET(コメット) https://www.com-et.com

