

101 PIPE-21

2024 新春号
第38号

- 表紙
- 巻頭言 ①
理事長 西尾 雄二
- 日本配管工事業団体連合会
設立30周年 祝賀会参加報告 ②
- 定例会報告 ③④
- 新組合員紹介 ⑤⑥
- 広告 ⑦⑧
- 技術委員会 ⑨
- 広告 ⑩
- Sail on 21 (青年部会) ⑪~⑬
- インフォメーション ⑭~⑯
- 名簿 ⑰⑱
- 裏表紙(広告)





関東配管工事業協同組合
理事長 西尾 雄二

明けましておめでとうございます。

組合員の皆様には輝かしい新年をお迎えのこととお慶び申し上げます。

昨年、世界では新たな戦争が起こり、自然災害や疫病等々予想外な事も多く起こり、報道を見聞きする度に不安を抱かずにはいられない年でした。

我が国に於いても異常気象が続き、春と秋を余り感じられず、四季の移り変わりを楽しむことが少なかったように思います。

経済でも、新型コロナウイルス感染症の影響を未だに引きずっている中での円安、世情不安、異常気象、物流コストの値上がりなどにより、生活用品をはじめとする物価の高騰が続き、国が打ち出した政策も効果が期待できない上、将来に対する明るい兆しも見えず、我慢を強いられる年であったように思います。

建設業界は、首都圏で再開発等の計画が続いておりますが、人手不足、人材不足が常態化し、人件費が高騰しています。加えて、現場の工程の遅延も減少しない中、それを補う為に、一時的に専門性の低い人材を活用せざるを得ない状況が増え、結果として、品質の低下、労働災害の増加というような悪循環に陥っています。このような環境が続く中、4月から実施される『働き方改革』への対策も考えると、一企業では対応しきれないのが現状です。

関配協は、今年もこれらの諸問題を念頭に、通年の目標である『組合員増強』を目指しな

がら、上位団体と密接な関係を築き、意見交換の場を設けていただくこと等により、適正工期、適正価格へのご理解とご指導をお願いし、専門工事業者や日々現場で苦勞されている技能者が、希望をもって仕事ができる環境作りを目指して参ります。

関配協の基本事業である、『教育事業』『広報事業』『購買事業』『BCP活動』『青年部会活動』の昨年の活動は、コロナの影響から通常に戻り、「新人教育」「1・2級技能士試験講習」「作業着販売」「ホームページ広報活動」「避難訓練」「意見交換・情報収集活動」「全国青年部会活動」等の委員会でも成果を上げることができました。今年は、全組合員が参加できる機会として、『相互扶助』を基に、「情報交換」「意見交換」「勉強会」など、WEBを取り入れて行い、組合員が今後の荒波を乗り越えられる力となるよう、活動をして参ります。更に、若い入職者が増え、仕事と私生活に充実感を抱き、喜びを持てる配管業界を目指す方策として、『働き方改革』と、『建設キャリアアップシステム』を有効活用し、様々なご意見やアンケート等を下に、エンゲージメント向上が出来る企業集団になれる様、活動を推し進める所存です。

また、現場で今後『ロボット化』『プレハブ化』が進んでも、設備専門工事業者としての進化と、時代に沿った優秀な技能工の育成に今後も取り組む所存ですので、組合活動にはできるだけ参加されるよう、ご協力ください。

関配協は、今年も『全員参加の組合活動』と、基本理念である『相互扶助』を基に、働く者が「誇り」「自信」「喜び」を持てる環境作り、そして、若い働き手が魅力を感じる業界を目指して努力して参りますので、組合員各位には一層のご理解、ご協力を賜りますよう、お願い申し上げます。

日本配管工事業団体連合会 設立30周年 祝賀会参加報告

一般社団法人日本配管工事業団体連合会（日管連）は設立30周年を迎え、令和5年7月21日（金曜）第一ホテル東京（東京都港区）において、設立30周年祝賀会が開催されました。



会場の様子

当日は、ご来賓に国土交通大臣 斉藤鉄夫様、国土交通省 不動産・建設経済局建設市場整備課長 宮沢正知様、衆議院議員 平口洋様、日本空調衛生工事業協会会長 藤澤一郎様、東京空調衛生工業会会長 黒田英彦様、全国管工事業協同組合連合会様、全国ダクト工業団体連合会様、日本保温保冷工業協会様、ほか多くの総合設備会社幹部の方々をお迎えし、全国から集まった会員の皆様と合わせ、盛大に開催されました。



開会挨拶をする関配協 西尾理事長



会長挨拶をする日管連 増田会長

弦楽四重奏の生演奏の中、ご参加の皆様は30年間の思い出話や、配管工事業の将来について お話が尽きず、有意義な時間を過ごすことができました。

定例会報告 広報委員会 委員長 大野 賢

今年は待ちに待った「定例会」第8回を開催することが出来ました。今回は株式会社多久製作所様の埼玉工場にてステンレスの加工管とライニング鋼管の工程を見学させていただきました。

工場見学の前に(株)多久製作所のガイダンスを座学にておこない事業規模、生産能力を知ることができました。工場では高度な技術と最先端の機械、徹底された品質管理は圧倒されるものでした。株式会社多久製作所様の御かげでとても良い経験をさせていただきました。

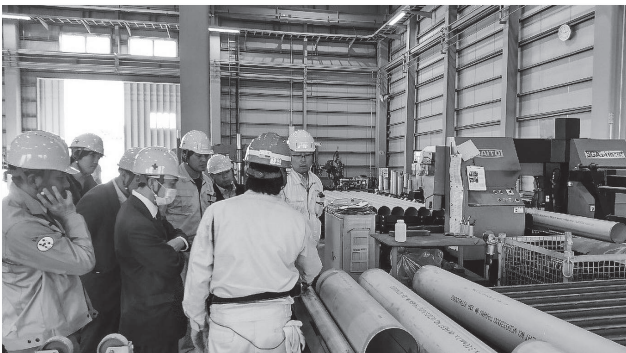
また開催に察しご協力していただいた関係各位、本当に感謝申し上げます。

理事開会挨拶



〈パイプの切断〉

〈パイプに印字〉



〈バーリング〉

〈大口径のTIG溶接〉



〈フレアー加工〉





株式会社多久製作所様には、本当に素晴らしい工場を借しげもなく見学させていただきました。本当に感謝申し上げます。また定例会に参加していただいた組合員の方々、大変お疲れ様でした。今後も皆様が満足していただける定例会を目指し、日々進化させて参ります。どうぞ宜しくお願い致します。



工場見学後に懇親会を開催しました。多久製作所の方も参加して普段聞けない話などができとても勉強になりました。また組合員同士の親睦も深まり有意義な時間を過ごせました。

新組合員紹介

■ 株式会社 田中協業

代表取締役 田中 知己

弊社は1986年より東京の小平市に本拠地を構え、冷媒配管工事を中心とした施工会社。

創業よりお客様に快適な空間を提供し、満足していただけるよう研鑽し、試行錯誤している中、オフサイト生産という形態に辿り着き三芳資材センターの運営を開始いたしました。

様々な職種で建設業の労働時間短縮に対する答えを導いていくためにも、新しい発想の転換期に入ったのだと感じております。

小さな一歩かもしれませんが冷媒配管という多少業種が異なりますが、相互の発展に寄与できればと考えております。

ご指導ご鞭撻のほど、よろしくお願いいたします。

常務取締役 田中 賢治



■ 有限会社 プラス技研工業

代表取締役 小暮州見子

- **設 立**：1982年(昭和57年)6月
- **得意な業種**：給排水衛生設備工事・空調換気設備工事における施工および施工管理
建築内装仕上げ工事における施工および施工管理
上記工事に伴う施工図作成業務
- **業界について**：建設資材の高騰、慢性的な人手不足など続く状況ですが、株価上昇、民間企業の設備投資の継続等、明るい話題で業界全体が安定して推移することを期待しています。
- **将来の展望**：当社は技術社員6名を中心に、管理を含めた一括の設備施工を行っていますが、当時の管理だけでは受注枠に限界もあり、発注業者様の要望にお応え出来るよう、協力業者や新たな若い技術社員の採用などを模索しています。
- **座右の銘**：特にはありませんが、全ての仕事は人と人の繋がりから始まると思いますので、社員や関係業者様とのご縁を大切に常に考えています。
- **一言**：この度は入会のお招きを頂きありがとうございました。
微力ながら会員の皆様のお役に立てるよう尽力いたします。
よろしくお願いいたします。
- **組合について**：組合員様との情報交換や、技術情報のご提供、技能教育などに期待しています。皆様と共に組合活動を盛り立てて参りたいと存じます。

■ 株式会社 公和設備

代表取締役 田中 伸樹

- **設 立**：昭和62年1月 東京都東村山市にて事業スタート
平成2年2月22日 株式会社公和設備として法人化
- **得意な業種**：給排水衛生設備工事、空気調和設備工事、消火設備工事
- **業界について**：生活をしていく上で私たちの仕事は必要不可欠です。
社会に貢献し、重宝される業界にしていかなければいけないと思っています。
- **将来の展望**：・若年層入職率を向上させ活気のある組織を作る！
・プレカット工場の稼働率を向上させ現場生産率を上げる！
・競争優位性を作る！
- **座右の銘**：遊びも本気！仕事も本気!!
過去の経験からこの言葉を大切にしています。
- **一言**：建設業界に入職してまだ13年の若輩者です。
色々ご指導頂けると幸いです。
これからも会社共々よろしくお願い致します。
- **組合について**：『相互扶助』の精神に賛同します。
より発言力のある組合にしていきたいと思います。



■ yn工業株式会社

代表取締役 永岡 雄樹

- **設 立**：2006年 2017年法人成
- **得意な業種**：給排水衛生設備工事・消火設備工事
- **業界について**：施工内容の緻密さを考慮すると金額面が反映されていない感があり
建設業の中での地位がまだ向上できると感じてます
- **将来の展望**：空調、換気設備や施工管理業務にも挑戦し総合設備業を目指しております
- **座右の銘**：「継続は力なり」
理由は、私が16才の歳より配管工に従事する事になって以来
一つ一つの配管を確実・丁寧に務める事をモットーとしており、
継続している結果が事業成績として表れると思うため
- **一言**：若輩者で恐縮ですが、今後の組合発展に微力ながら諸先輩方の
業社様と一緒に尽力したいと考えております
- **組合について**：配管工事業者のネットワークが関東全域にわたっている点と、
管工事に関連する新商品や施工事例など情報提供が充実している
点が非常に心強く感じております



特許
出願中

給水・給湯用配管支持金具の決定版

配管バンド **耐熱100** シリーズ

耐熱性

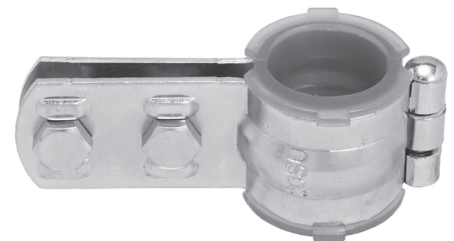
(0°C~100°C)
※配管温度



Uボルト

塩素

0%



立バンド

可塑剤

0%



吊バンドタン付

絶縁効果

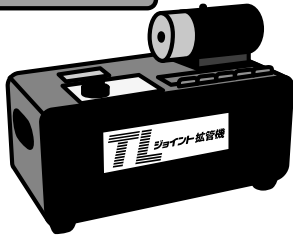
国土交通省大臣官房官庁営繕部監修

「機械設備工事監理指針」令和4年版に準拠

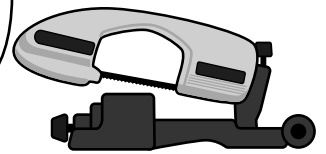
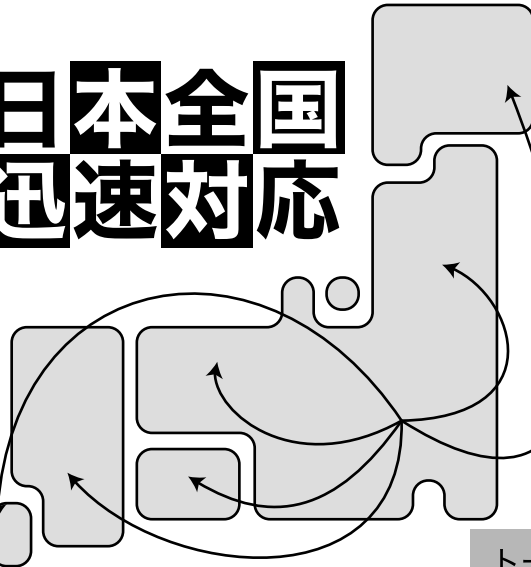
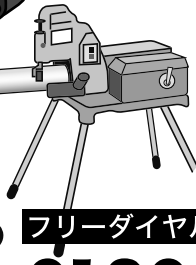
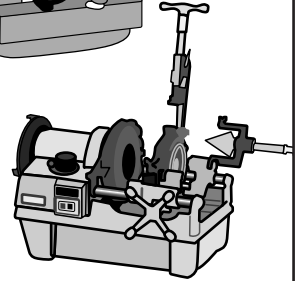
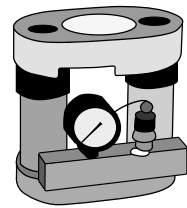
配管設備機器レンタル&修理・メンテナンス

(佐川便)

平日**17**時までの受付で**当日出荷!!**



**日本全国
迅速対応**



(トヨーサンキュー)

フリーダイヤル

0120-104-309

トータルパイピングサービス

株式会社 東洋機工
ToYo

to-yo-kikou.com

代表 (0278) 25-9198

東洋機工

検索

つくる人に最適を。
くらす未来に快適を。



kanzai

日本管技センター株式会社

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

《 技術委員会 》

①新入社員合同研修会

今年の5月にコロナウイルス感染症の感染症法の位置付けが5類感染症移行に伴い、4年ぶりに「新入社員合同研修会」を東京都立城東職業能力開発センターに於いて、5月19日（金）、20日（土）の二日間で開催致しました。5類感染症に移行したとはいえ、コロナ対策を実施しながらも、出席人数が47名（組合員21名・賛助会員26名）と多くの方が受講されました。

②レベルランク認定制度

2023年度のレベルランクの申請状況ですが、特Aランク4名です。

まだ申請されていない方は、2024年度の申請も受け付けていますので、申請をお願い致します。



③1・2級配管技能士講習会

令和5年度の1・2級配管技能士講習会ですが、参加者が集まらず中止と致しました。

令和6年度の開催に向け、受講者を募りますので、ご参加くださいますよう宜しくお願い致します。

④各講習会（特別教育）

コロナ感染症対策に伴い、特別教育の開催を中止していましたが、来年度から開催していきます。

高所作業車、酸素欠乏症、足場の組立て等を行う予定ですが、他に開催してほしい講習会がありましたら、組合事務局までご連絡下さい（有機溶剤、技能実習生用の資格取得等）。



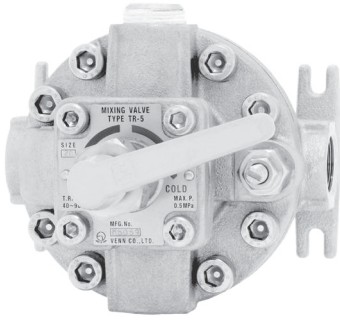
水

× 蒸気

ミキシングバルブ

特許出願中

製造工場、食品工場などの
機器・装置・床の高温洗浄に最適です。

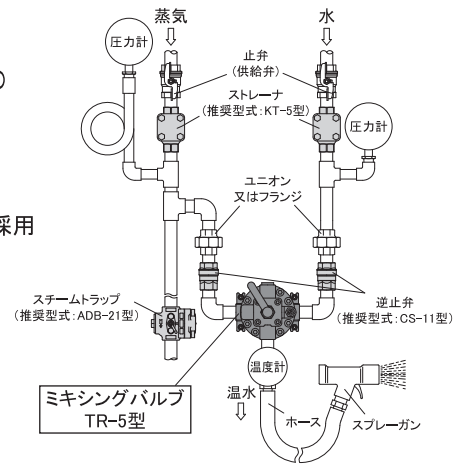


TR-5型

- 取付容易な軽量・コンパクト設計
- 手元での開閉操作が可能な先止め方式を採用
- 水側が先に流れる安全設計

★水と蒸気を素早く直接混合
温水を簡単に供給できます。

配管例略図



流れ・ビューティフル

株式
会社

<https://www.venn.co.jp>

設備営業課 神奈川県横浜市中区住吉町3-30
 東京営業所 神奈川県横浜市中区住吉町3-30
 西関東営業所 相模原市緑区橋本台2-2-38
 東関東営業所 千葉市中央区新宿1-16-9(新栄ビル101)
 北関東営業所 さいたま市北区榎引町2-113-2(藤波ビル1F)
 関越営業所 前橋市小相木町1-5-14
 新潟出張所 新潟市中央区女池3-18-11(カーザ・プラチダ女池B棟)

☎ 045(227)5248
 ☎ 045(227)5247
 ☎ 042(772)8531
 ☎ 043(242)0171
 ☎ 048(663)8141
 ☎ 027(252)4248
 ☎ 025(282)3833



REX

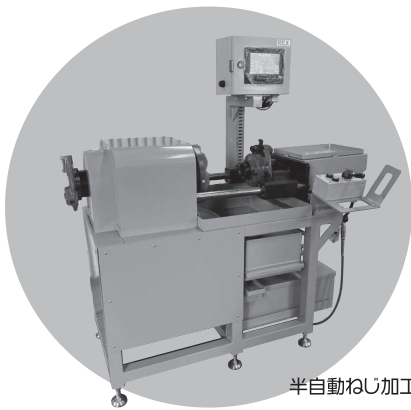
働き方改革の切り札!

プレハブ加工の利点を更にグレードアップ!

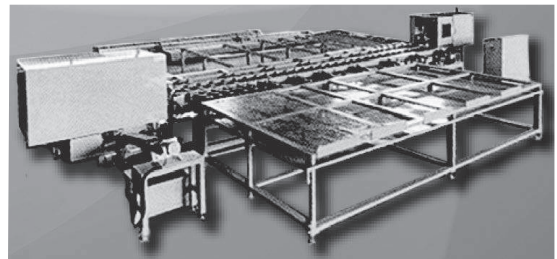
レックスの経験に裏打ちされた加工機やシステムが、プレハブ加工による利点をさらにグレードアップ。効率化やコストダウンをお手伝いします。

プレハブ加工の利点

- ・加工作業の短縮
- ・高性能な加工精度
- ・省人化によるコストダウン
- ・現場加工→自社加工による安全性のアップ



半自動ねじ加工機



全自動ねじ加工機

プレハブ配管用加工システム

■ 半自動ねじ加工機 (受注対応品)

パイプマシンでは、送りハンドルを人力で操作し食いつかせを行っていましたが、その部分をレバー操作のみに自動化することで作業性が大幅にアップ。押し圧力はプログラム制御されていますので、誰かが加工しても安定したねじ加工が可能になりました。またコンパクト設計で場所を選ばず低コストで導入が可能です。



半自動ねじ加工機の
説明動画はこちらから

プレハブ配管用加工システム

■ 全自動ねじ加工機 (受注対応品)

スタートボタンを押せば、パイプストッカーから供給コンパへの排出、チャッキングからねじ加工まで全自動で加工が完了する全自動型。片方の管端へのねじ加工が終了すれば、反対の管端側へパイプを送り、ねじ加工を行います。加工後は自動でパイプを排出します。
※両端へのねじ加工が自動で完了します。
仕様によって切削ねじ/転造ねじの2種のねじに対応します。

レックス工業株式会社

東京支店 〒177-0032 東京都練馬区谷原 5-13-30
 名古屋支店 〒454-0806 名古屋市中川区澄池町 9-3
 大阪支店 〒578-0948 大阪府大阪市東区 1-9-3

お客様相談窓口 **0120-475-476**

受付時間：月～金 10:00～12:00、13:00～16:00

・商品に関するご質問等、お気軽にお問い合わせください。

Sail on 21

～漕ぎ出せ未来～VOL.36

編集 青年部会 広報担当

●青年部会

青年部会は、正会員19名、賛助会員16名の計35名のメンバーで活動しています。

(令和5年12月現在)

●青年部会 活動報告

◎令和5年1月14日(土)

通常部会：参加者17名(内9名リモート)

近況報告、その他理事会等の活動報告、
賛助会員情報、MACS2023について

◎令和5年2月9日(木)

通常部会：参加者17名(内8名リモート)

近況報告、その他理事会等の活動報告、
賛助会員情報、MACS2023について
今回から完全週休二日制を見据えた平日
開催を隔月で開催



懇親会

◎令和5年3月9日(木)

通常部会：参加者19名(内6名リモート)

近況報告、その他理事会等の活動報告、
賛助会員情報、MACS2023について

◎令和5年4月8日(土)

通常部会：参加者13名(内4名リモート)

近況報告、その他理事会等の活動報告、
賛助会員情報、MACS2023について

◎令和5年4月11日(火)

日管連青年部会役員会：各地区部会長が集
まり開催

日管連事務局(東京)に7地区団体の青年
部会長が集まり、日管連全国青年部会(関
西開催)についてや各地区の様々な意見・
理事会内容などを共有

MACS2023や今期の全国部会、活動計画

◎令和5年4月12日(火)～14日(金)

MACS2023 ビッグサイトにて開催
組合シンボルマークオブジェ、配管体験コー
ナー、パイプ断面集、一級配管DVD、組
合年表などを展示、アンケートも実施
MACS来場者数も初めて2万人を超え大成
功となった



MACS

◎令和5年4月23日(日)

青年部親睦ゴルフコンペ

サンヒルズカントリークラブにて

17名で開催

懇親を深める事で、意見も言いやすくな
り、組合活動の幅が広がってきた

◎令和5年5月9日（火）
通常部会：参加者18名（リモート参加無し）
近況報告、その他理事会等の活動報告、
賛助会員情報

◎令和5年6月10日（土）
通常部会：参加者10名（内4名リモート）
近況報告、その他理事会等の活動報告、
賛助会員情報

◎令和5年7月7日（金）
日管連青年部交流会
去年より少し緩和され、副部長も含めての開催となり、各地区の近況報告や全国部会・MACS2023について話し合った。



青年部会員懇親会

◎令和5年7月11日（火）
通常部会：参加者22名（内1名リモート）
近況報告、その他理事会等の活動報告、
賛助会員情報

◎令和5年9月2日（土）
技能工懇親バーベキュー大会開催
15社35名参加で現場で活躍する、技能工の懇親を図り、大盛況のうち終わった

◎令和5年9月9日（土）
通常部会：参加者13名（内3名リモート）
近況報告、その他理事会等の活動報告、
賛助会員情報、

保温工業協会 若手会に部会にリモート参加していただき色々な情報共有・交換そして、交流を図れた

◎令和5年10月12日（木）
通常部会：参加者11名（内2名リモート）
近況報告、その他理事会等の活動報告、
賛助会員情報

◎令和5年10月20日（金）21日（土）
「日管連青年部会全国会議」（北海道）
・中島公園 札幌にて、全国から約80人が集まり開催。関東からは16名参加。
・各地区の活動内容を発表し、働き方改革、現場生産性向上、求人・人材育成など、色々な質疑応答を重ね大盛況な全国部会となった。次回は広島開催。



全国部会(北海道)

◎令和5年11月11日（土）
通常部会：参加者11名（内2名リモート）
近況報告、その他理事会等の活動報告、
賛助会員情報

◎令和4年12月13日（水）
通常部会：参加者27名（リモート参加無し）
近況報告、その他理事会等の活動報告、
賛助会員情報、活動計画
忘年会開催。

〈令和4年度青年部会役員紹介〉

部会長 児玉 和也（児玉工業）
副部長 伊藤 康一（ヒビヤト）
副部長 永島 博樹（飯尾工業所）
書記 伊藤 和博（三成冷熱工業）
会計 成澤 伸夫（田爪設備）

〈新入会の青年部会メンバー紹介〉

(株)山口工業 片岡 嗣登
(有)プラス技研工業 小暮 直
(株)リケン 酒井 浩史

■青年部会長挨拶

『団結していく青年部』

青年部会 部会長 児玉和也

皆様、日頃より青年部活動にご理解、ご協力いただきありがとうございます。

青年部会は現在35名で活動しております。今年もコロナも大分落ち着き、少しずつコロナ前の様な活動ができるようになった年でした。毎年新しい仲間を少しずつ増やしながら、事務局での対面形式とリモートを活用して活動しております。

2023年はMACS2023で日管連ブースを青年部で知恵を出しながら、少しでも来場者の方々に配管業に興味を持ってもらえるよう、試行錯誤し、例年より盛り上げる事ができました。

通常青年部では日々現場で起こっている、施工に関する問題、人手不足、工程遅延による影響など様々な問題をせっかくの同業の集まる場ですので持ち寄って共有し意見交

換をして少しでも問題解決に繋がればと思って今年も活動してきました。

昨年は行動規制も緩和され、3年ぶりに技能工懇親バーベキューや青年部会員による安全パトロール実施、保温協会若手会との交流など、コロナで出来なかった事や新しい取り組みにも挑戦してみました。

また、賛助会員様にも新工具や繁忙情報、普段聞けない貴重な情報を持ち寄っていただいております。

インボイス制度が始まり、2024年には本格的に働き方改革と、建築業界にも色々な波が来ていますが、なんとか団結して乗り越えていかなければなりません。

そしてこれらを乗り越えるために必要なのは知識・行動力・一緒に考え行動してくれる同じ目標を持った仲間だと思っております。

青年部会だけでは無く、理事会の各委員会にも青年部が参加させていただいており、現場の声や少し違う角度からの意見を出していき、より活性化出来ればと思うところです。

コロナ禍に考えていた、青年部会員がやってみたいこと、職人さん達も交えてやってみたい事などアンケートを取った物を今年には行動に移していき、ゆくゆくは業界の活性化に繋がるような取り組みが出来ればと思っております。

更に嬉しい事に、年々部会員も増え盛り上がってきています。

青年部会は組合会員企業の方なら参加できます。

是非、次世代を担う方々に参加していただきご自身の目で、青年部会のメリットを見出していただければと思っております。

最後に、関係各位には今後共、青年部会に対するご指導、ご鞭撻の程、宜しくお願い致します。

インフォメーション Information

◎令和5年度(第19回)通常総会開催

令和5年5月26日(金)午後3時30分より、八芳園「エタニティー」に於いて、令和5年度(第19回)通常総会を開催しました。今年の5月8日より新型コロナウイルス感染が「5種感染症」に移行されたので、組合員の皆様にも出席していただきました。

組合員総数49人、当日出席人数42人(本人出席22人、書面出席20人)で、司会者より定足数を満たしているため総会が成立することが告げられ、議長に西尾理事長が選任されました。今年は役員全員が任期満了になるため役員選挙を併せての下記6項目を審議しました。

- 第1号議案 令和4年度事業報告書及び決算関係書類承認の件
- 第2号議案 令和5年度事業計画、収支予算並びに経費の賦課及び徴収方法決定の件
- 第3号議案 令和5年度借入金残高の最高限度決定の件
- 第4号議案 手数料の最高限度決定の件
- 第5号議案 役員報酬決定の件
- 第6号議案 理事及び監事選挙の件

第1号議案から第5号議案の審議事項は、すべて原案通り可決承認され、第6号議案の理事及び監事選挙については指名推選制を取り、理事15名、監事2名が選出されました。

総会終了後理事会を開催し、理事長及び副理事長が選出されました。

令和5年度・6年度理事及び監事(敬称略/順不同)

- 理事長 西尾雄二(再任)
- 副理事長 内村慎吾(再任)、富樫敏哉(再任)
- 理事 増田幸康(再任)、野口淑行(再任)
渡辺友大(再任)、渡部利伊(再任)
奥田仁史(再任)、山田栄二(再任)
大沼英樹(再任)、佐藤 亙(再任)
玉川 進(再任)、大野 賢(再任)
内山量司(再任)、松原政敏(再任)
- 監事 稲田 豊(再任)、右近清治(新任)

総会終了後、別室において懇親会が開催し、組合員・賛助会員併せて52名が出席されました。和やかな歓談のなか定刻の19時を以って散会しました。



挨拶される西尾理事長

◎日管連令和5年度(第18回)定時総会開催

令和5年7月21日(金)午後4時30分より、第一ホテル東京「プリマヴェーラⅡ」(東京都港区新橋)において、令和5年度(第18回)定時総会を開催しました。理事・監事・代議員の構成員総数39名、当日出席者数39名(うち、委任状提出者4名を含む)、定足数を満たしているため総会が成立することが告げられ、下記7項目を審議しました。

- 第1号議案 令和4年度事業報告
- 第2号議案 令和4年度収支決算報告・監査報告
- 第3号議案 令和5年度事業計画(案)
- 第4号議案 令和5年度各地区会費負担金(案)
- 第5号議案 令和5年度収支予算(案)
- 第6号議案 令和5年度実践スローガン決議(案)
- 第7号議案 理事及び監事報酬決定の件

提出議案は、すべて原案通り可決決定されました。

なお、令和5年度のスローガンは『チームの絆で 喜びもてる未来を築く 日管連』に決まりました。

定時総会終了後、同会場にて日管連設立30周年祝賀会を開催しました。

ご来賓には国土交通大臣斉藤鉄夫様を始め、友好団体の皆様、総合設備会社の皆様、日管連会員・賛助会員の皆様、総勢141名が出席して下さり、和やかな歓談のなか、定刻の20時を以って閉会となりました。

令和6年度の定時総会は、東北配管工事業協同組合が担当地区になります。



挨拶される増田会長

◎事業活動(令和5年4月～令和6年3月)

●令和5年4月

- 8日：青年部会開催
- 11日：日管連理事会出席
- 11日：日管連青年部会役員会出席
- 12日：第15回スマート空調衛生システム展(MACS2023)
日管連出展支援活動(12日～14日)
- 16日：定期健康診断実施(於：三成冷熱工業)
- 22日：青年部会ゴルフコンペ開催
- 24日：理事会開催(決算理事会)

●5月

- 9日：青年部会開催
- 19日：新入社員合同研修会開催
東京都立城東職業能力開発センター
(二日間)
- 22日：理事会開催
- 26日：令和5年度(第19回)通常総会開催
(八芳園)

● 6月

- 10日：青年部会開催
- 15日：定期健康診断実施（於：三協）
- 19日：理事会開催

● 7月

- 6日：レベルランク認定委員会出席
- 7日：日管連青年部会部会長交流会出席（九州）
- 11日：青年部会開催
- 12日：理事会開催
- 21日：日管連理事会出席
- 21日：日管連令和5年度（第18回）定時総会及び日管連設立30周年祝賀会出席（第一ホテル東京）
- 28日：組合員交流ゴルフコンペ開催（船橋）

● 8月

- 8日：広報委員会開催
- 23日：BCP岡本講師との打ち合わせ

● 9月

- 2日：青年部会配管技能工懇親会開催
- 4日：広報委員会開催
- 4日：理事会開催
- 9日：青年部会開催
- 11日：BCP講習会開催（組合会議室）

● 10月

- 12日：青年部会開催
- 18日：「建設業のための働き方改革説明会」出席
- 20日：日管連青年部会全国会議出席（札幌）
- 23日：理事会開催

● 11月

- 1日：組合員交流ゴルフコンペ開催（埼玉）
- 10日：日管連理事会出席
- 11日：青年部会開催
- 13日：BCP避難訓練実施
- 13日：理事会開催
- 24日：広報委員会「第8回定例会工場見学」実施（多久製作所 埼玉工場）

● 12月

- 13日：青年部会開催
- 18日：広報委員会開催
- 18日：理事会開催

● 令和6年1月

- 24日：令和6年新年賀詞交歓会開催（八芳園）

● 2月

- 9日：日管連理事会
- 19日：理事会

● 3月

- 7日：レベルランク認定委員会
- 13日：組合員交流ゴルフコンペ
- 18日：理事会
- 22日：レベルランク特A認定証授与式

名簿

組合員(社名五十音順)

(令和5年12月31日現在)

No.	会社名	郵便番号	住所	電話番号	FAX番号
1	株式会社 當木工事	〒110-0015	東京都台東区東上野1-6-4	03-3832-1929	03-3832-1937
2	株式会社 飯尾工業所	〒230-0051	神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央3-3-34 鈴幸ビル104号	045-511-4855	045-521-1266
3	株式会社 内村設備	〒350-1165	埼玉県川越市南台2-8-7	049-249-4323	049-249-4324
4	株式会社 右近冷暖房	〒142-0053	東京都品川区中延1-6-18	03-5750-2391	03-5750-2396
5	株式会社 エキスパート	〒272-0133	千葉県市川市行徳駅前4-9-10	047-356-2112	047-356-2360
6	及川設備工業株式会社 関東営業所	〒333-0813	埼玉県川口市西立野839 BEAUTY・AQUASIDE203	048-299-5335	048-299-5335
7	大沼工業株式会社	〒350-1102	埼玉県川越市の場北1-2-17	049-270-7700	049-215-8910
8	神白工業株式会社	〒335-0002	埼玉県蕨市塚越7-23-10	048-441-5966	048-441-5960
9	協立工業株式会社	〒141-0031	東京都品川区西五反田7-1-9	03-3490-9671	03-3490-9673
10	玄海設備工業株式会社	〒144-0033	東京都大田区東糞谷1-14-8	03-3742-7651	03-3742-7654
11	有限会社 ゴールドシステム	〒190-0033	東京都立川市一番町2-21-30	042-507-3324	042-507-3480
12	株式会社 公和設備	〒187-0042	東京都小平市仲町251-5	042-341-8616	042-341-8615
13	有限会社 兎玉工業	〒136-0074	東京都江東区東砂5-9-1	03-3644-8703	03-3644-8285
14	株式会社 駒井設備	〒333-0848	埼玉県川口市芝下2-6-1	048-264-1331	048-262-1312
15	株式会社 サン設備	〒333-0845	埼玉県川口市上青木西3-6-34	048-269-1594	048-269-5123
16	株式会社 佐原設備	〒212-0052	神奈川県川崎市幸区古市場1801	044-533-5991	044-533-3241
17	株式会社 三栄	〒276-0046	千葉県八千代市大和田新田744-19	047-409-1176	047-409-1186
18	株式会社 三協	〒123-0872	東京都足立区江北6-8-2	03-3898-6111	03-3898-6116
19	三協設備株式会社	〒362-0003	埼玉県上尾市菅谷6-5	048-776-7930	048-776-0405
20	三成冷熱工業株式会社	〒171-0022	東京都豊島区南池袋3-18-36 富美栄ビル701	03-6914-1787	03-6914-1788
21	城南メタル株式会社	〒144-0047	東京都大田区萩中3-2-3	03-6423-9443	03-6423-9444
22	城北工業株式会社	〒263-0002	千葉県千葉市稲毛区山王町394-1	043-421-4131	043-421-4133
23	株式会社 新栄設備工業	〒310-0841	茨城県水戸市酒門町4814-1	029-246-0048	029-246-0052
24	信和管工株式会社	〒170-0013	東京都豊島区東池袋5-12-7	03-3971-6229	03-3971-7199
25	株式会社 須藤工業	〒355-0227	埼玉県比企郡嵐山町千手堂451-8	0493-62-9172	0493-62-9876
26	誠和管工業株式会社	〒104-0041	東京都中央区新富2-3-15-1001号 エスポワール銀座東10階	03-3555-9101	03-3555-9108
27	有限会社 滝澤工業	〒245-0063	神奈川県横浜市戸塚区原宿3-58-8	045-383-9986	045-383-9951
28	竹野工業株式会社	〒332-0001	埼玉県川口市朝日4-6-6	048-222-5055	048-223-1536
29	辰巳設備工業株式会社	〒331-0075	埼玉県さいたま市西区峰岸38-6	048-623-2931	048-622-6938
30	株式会社 田中協業	〒187-0042	東京都小平市仲町82-4 TKビル	042-341-7716	042-341-8938
31	有限会社 ツーワン設備工業	〒188-0013	東京都西東京市向台町2-6-11-107	042-497-5003	042-468-2006
32	富樫工業株式会社	〒354-0025	埼玉県富士見市関沢1-5-2	049-253-3950	049-253-3952
33	富宇加工工業株式会社	〒151-0072	東京都渋谷区幡ヶ谷2-20-9 京王幡ヶ谷マンション102	03-3376-3258	03-3376-3279
34	八輝設備株式会社	〒213-0001	神奈川県川崎市高津区溝口5-11-25	044-811-8123	044-833-6570
35	株式会社 原口動力	〒192-0154	東京都八王子市下恩方町339-4	042-651-1301	042-651-0216
36	株式会社 ヒビヤト	〒173-0036	東京都板橋区向原2-7-7	03-3973-6789	03-3973-6506
37	有限会社 藤田工業	〒121-0061	東京都足立区花畑3-21-8 ビューポイント107	03-5851-8227	03-5851-8227
38	有限会社 プラス技研工業	〒284-0044	千葉県成田市不動ヶ岡2095-5	0476-24-2493	0476-24-2400
39	株式会社MASA1 GROUP・ 湯澤コーポレーション	〒241-0022	神奈川県横浜市旭区鶴ヶ峰2-10-36	045-953-4905	045-953-4906
40	増田工業株式会社	〒203-0012	東京都東久留米市浅間町3-4-15	0424-22-9118	0424-22-9119
41	株式会社 増田工業所	〒115-0056	東京都北区西が丘1-24-2	03-3905-1551	03-3905-4667
42	株式会社 丸石工業	〒133-0054	東京都江戸川区上篠崎2-12-7	03-3676-0303	03-3676-0560
43	森山工業株式会社	〒175-0083	東京都板橋区徳丸2-18-25	03-3934-7888	03-3550-0615
44	株式会社 山口工業	〒171-0014	東京都豊島区池袋2-47-11	03-3986-2711	03-3985-1020
45	株式会社 山下工業所	〒131-0045	東京都墨田区押上3-41-6	03-3619-1011	03-3619-1039
46	株式会社 山善	〒184-0014	東京都小金井市貫井南町4-3-4	042-383-0968	042-385-5771
47	有限会社 友揆製作所	〒262-0004	千葉県千葉市花見川区大日町1557-3	043-286-0003	043-286-0017
48	有限会社 吉原設備	〒193-0944	東京都八王子市館町486-19	042-666-5844	042-666-5844
49	株式会社 吉村工業所	〒104-0041	東京都中央区新富1-5 トーワ新富マンション801	03-3555-0541	03-3555-0542
50	yn工業株式会社	〒198-0022	東京都青梅市藤橋2-602-24	0428-27-0055	0428-27-0015
51	株式会社 渡辺管工業	〒231-0032	神奈川県横浜市中区不老町2-8-10	045-662-2100	045-662-2115

賛助会員(社名五十音順)

(令和5年12月31日現在)

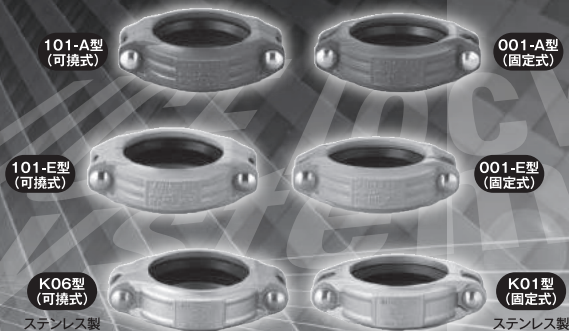
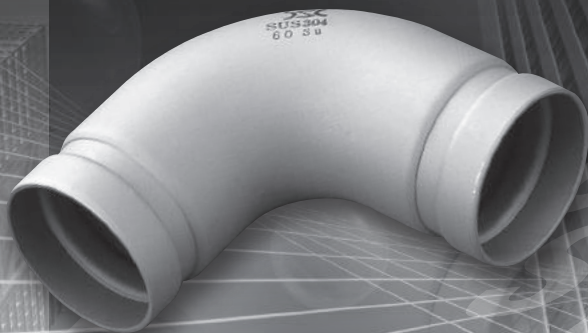
No.	会社名	郵便番号	住所	電話番号	FAX番号
1	愛知産業株式会社	〒140-0011	東京都品川区東大井2-6-8	03-6800-1122	03-6800-2066
2	株式会社 アカギ	〒104-8251	東京都中央区新富1-19-2	03-3552-7091	03-3551-8050
3	アサダ株式会社 東京支店	〒130-0023	東京都墨田区立川2-10-9	03-3635-2511	03-3635-2515
4	イシグロ株式会社	〒104-0032	東京都中央区八丁堀4-5-8 KDX八丁堀ビル	050-1704-7011	03-3551-5660
5	エスエスユニオン株式会社	〒108-0023	東京都港区芝浦3-7-12 シグマビル5階	03-5442-6200	03-5442-6199
6	オーエヌ工業株式会社 東京営業所	〒104-0043	東京都中央区湊1-1-12 HSB鐵砲洲3階	03-3551-9491	03-3551-9488
7	株式会社 オーテック	〒135-0016	東京都江東区東陽2-4-2 新宮ビル2階	03-6458-7851	03-6458-7852
8	株式会社 大谷商会	〒950-0814	新潟県新潟市東区逢谷内463	025-275-8185	025-274-7111
9	岡部バルブ工業株式会社	〒130-0021	東京都墨田区緑4-5-12	03-3632-8151	03-3632-4383
10	株式会社 奥井組	〒358-0055	埼玉県入間市新光191-1	04-2931-1097	04-2931-1193
11	オビヤ管機株式会社	〒332-0003	埼玉県川口市東領家4-12-23	048-291-9700	048-291-9799
12	管友株式会社	〒123-0864	東京都足立区鹿浜3-27-20	03-3857-1351	03-3857-3621
13	株式会社 キッツ 東京支社	〒105-7305	東京都港区東新橋1-9-1 東京汐留ビルディング5階	03-5568-9220	03-5568-9225
14	倉地株式会社	〒130-0004	東京都墨田区本所1-33-9	03-3624-4441	03-3622-6894
15	株式会社 サン・アルゲン	〒299-0107	千葉県市原市姉崎海岸68番地	0436-61-7990	0436-61-7991
16	シーケー金属株式会社 東京支店	〒101-0032	東京都千代田区岩本町2-8-8 プライム岩本町二丁目ビル	03-3861-8036	03-3866-8467
17	ジャパン・エンヂニアリング株式会社	〒113-0021	東京都文京区本駒込2-27-15 JESビル内	03-3945-1471	03-3945-1617
18	ショーボンドマテリアル株式会社	〒103-0015	東京都中央区日本橋箱崎町7-8	03-6861-7411	03-6861-7421
19	株式会社 シンエイ・ネクス	〒112-0011	東京都文京区千石4-30-7	03-3942-4236	03-3946-3170
20	シンテック株式会社	〒112-0002	東京都文京区小石川1-28-1 小石川桜ビル8階	03-3830-1611	03-3830-1610
21	積水化学工業(株)環境ライフラインカンパニー 東日本支店	〒105-8566	東京都港区虎の門2-10-4 オークラプレステージタワー	03-6748-6510	03-6748-6556
22	ダイドレ株式会社	〒103-0023	東京都中央区日本橋本町3-2-11 井門日本橋本町ビル5階	03-5200-3148	03-5200-0690
23	株式会社 多久製作所 設備営業本部	〒104-0053	東京都中央区晴海3-12-1 KDX晴海ビル8階	03-5859-0204	03-5859-0206
24	株式会社 東洋機工	〒378-0126	群馬県沼田市白沢町上口語父210-1	0278-25-9198	0278-25-9199
25	桃陽電線株式会社 東京営業所	〒333-0811	埼玉県川口市戸塚2-2-14 モアニケアラ103号室	048-297-6671	048-297-6675
26	東洋バルブ株式会社	〒105-7305	東京都港区東新橋1-9-1 東京汐留ビルディング5階	03-5568-9273	03-5568-9275
27	株式会社 永島製作所	〒925-0003	石川県羽咋市寺家町タ1-9	0767-22-7011	0767-22-7012
28	日栄インテック株式会社	〒116-0011	東京都荒川区西尾久7-57-8	03-6324-1537	03-3810-5530
29	日商テクノ株式会社	〒963-8041	福島県郡山市富田町字墨染10番地	024-951-1591	024-951-2033
30	日本ヴィクトリック株式会社	〒106-0032	東京都港区六本木1-8-7 MFPR六本木麻布台ビル	03-5114-8531	03-5114-8532
31	日本管材センター株式会社	〒104-8401	東京都中央区八丁堀2-24-3 PMOビル	03-5541-5111	03-5541-5115
32	日本ヒルティ株式会社	〒224-8550	神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎南2-6-20	0120-66-1159	0120-23-2953
33	日本ヘルメテックス株式会社	〒141-0031	東京都品川区西五反田1-29-2 吾作ビル	03-3492-3677	03-3492-3660
34	ノーラエンジニアリング株式会社	〒102-0072	東京都千代田区飯田橋4-8-4 第二プレシージャビル3階	03-3221-1682	03-3221-3391
35	東尾メック株式会社	〒586-0012	大阪府河内長野市菊水町8-22	0721-53-2281	0721-53-2279
36	株式会社 プロテリアル	〒135-0061	東京都江東区豊洲5-6-36 豊洲プライムスクエア	050-3664-9525	03-6837-2966
37	富士機材株式会社	〒102-8373	東京都千代田区一番町12	03-3556-4583	03-3556-4603
38	フネアクロス株式会社	〒170-0013	東京都豊島区東池袋1-17-8 NBF池袋シティビル5階	03-5911-4080	03-5911-4081
39	株式会社 ベン	〒231-0013	神奈川県横浜市中区住吉町3-30	045-227-5248	045-227-5236
40	房総プラント株式会社	〒297-0037	千葉県茂原市早野2461-3	0475-20-2250	0475-20-2251
41	前澤給装工業株式会社	〒152-0004	東京都目黒区鷹番2-14-16	03-3760-8517	03-3760-8510
42	株式会社 マックピーアンドエス	〒223-0051	神奈川県横浜市港北区箕輪町2-6-50	045-560-3551	045-562-4551
43	ミルウォーキーツール・ジャパン 合同会社	〒173-0026	東京都板橋区中丸町13-1 ゲオタワー池袋2階	03-6905-8040	03-3955-3001
44	株式会社 大和バルブ 東日本統括支店	〒141-0033	東京都品川区西品川1-1-1 住友不動産大崎ガーデンタワー1階	03-3492-6221	03-3492-5470
45	株式会社 リケン	〒102-8202	東京都千代田区三番町8-1	03-3230-3920	03-3230-3431
46	レッキス工業株式会社 東京支店	〒177-0032	東京都練馬区谷原5-13-30	03-5393-6011	03-5393-6012

(特別賛助会員)

1	アテックス株式会社	〒100-0013	東京都千代田区霞が関1-4-2 大同生命霞が関ビル4階	03-3503-7611	03-3503-7620
2	有限会社 長久保保険設計	〒108-0071	東京都港区白金台5-22-11 ソフトタウン白金406	03-5421-0079	03-5798-2825

UGF lock system®

【ユージーエフ・ロックシステム】



究極の性能で最高度の信頼を誇る、ハウジング式一般配管用ステンレス鋼管ジョイントシステム

▶ UGF lock system とは…

ガasketを傷つけることのない画期的なハウジング用管継手UGFと、グループタイプのハウジングジョイントを組み合わせた、最高度のジョイントシステム。リニューアル配管にも最適で、リサイクルが可能です。また、タイプによってはフランジ接合と同様に扱うことができるので経済的。まさに究極のジョイントシステムです。採用実績1000件超。

▶ UGF lock system の主な特長

1. ステンレス鋼管用グループ式継手「UGF:継手と加工管」と、ハウジング形管継手をシステム化。
2. 温水・冷水・井水・冷却水など、あらゆる用途に対応しています。
3. 温水用ゴム(N-7030T)の開発が、温水用配管の信頼度を特に高めています。
4. 補助短管の溶接が不要で作業工程が短縮でき、コストが軽減します。
5. 固定式ジョイント(V型)は、常用圧力(1.0MPa)ではフランジ式継手と同様に扱うことができ、しかも安価です。
(口径によっては常用圧力2.0MPaにも対応可)
6. 手間カラーズとの組み合わせで、ゴム咬み防止も万全。



超かテ
カからマ
ンタン！

プレハブ加工管



ステンレス・ラップジョイント加工管



ステンレス・フランジ固定加工管



SGP-白 溶接加工管

工場プレハブ加工管が、「精度」「作業効率」「安全性」を向上させます。
各種耐蝕交換にも対応致します。お問い合わせ下さい。

(一社)企業価値協会
企業価値認定(技術部門)



株式会社 永島製作所

東京営業所 〒104-0041 東京都中央区新富一丁目6番8号 第3東邦ビル5階 TEL.03-6222-9415 FAX.03-6222-9416
【本社】〒925-0003 石川県羽咋市寺家町夕 1-9 TEL.0767-22-7011 FAX.0767-22-7012
東北事業部 北上工場 〒024-0051 岩手県北上市相去町大松沢 1-110 TEL.0197-72-8914 FAX.0197-72-8922

<http://www.nagashima-f.co.jp>