

# NIIGATA KANKOU NEWS

2023  
秋季

第98号

季刊誌・2023年11月15日発行

発行所  
新潟市中央区関屋下川原町1-3-14  
新潟市管工事業協同組合  
TEL 025-267-1865

発行人 佐藤信久  
編集人 小山直樹

## CONTENTS

- P2~3 給水装置工事配管技能検定会
- P4 給水装置工事主任技術者試験受験準備講習会
- P5 令和5年度新潟市総合防災訓練
- P6 新潟市水道局技術部北工事事務所管内水道事業研修会
- P6 第61回技能五輪全国大会結団式
- P7 よみがえる“みず”わくわくフェスタinにいがた
- P8 第44回ボウリング大会
- P9 ゴルフクラブ ゴルフコンペ
- P10 青年部40周年記念事業研修会
- P11 青年部40周年記念ゴルフコンペ
- P12 釣りクラブ活動報告
- P13 技術・教育委員会からのお知らせ
- P16 ビジネス情報
- P16 組合の動き
- P16 組合員・賛助会員の動き
- P16 編集後記



新潟市管工事業協同組合

# 給水装置工事配管技能検定会 開催 (新潟県会場)

9月30日(土)、公益財団法人 給水工事技術振興財団主催による給水装置工事配管技能検定会が新潟市水道局を会場に開催され、受検生34名が検定会に臨んだ。

水道法施行規則第36条第2号では配水管から水道メーターまでの給水装置工事については、適切な技能を有する者に施行させるべきことが定められており、公益財団法人 給水工事技術振興財団では、これら適切な技能を有する者を養成するため「給水装置工事配管技能検定会」を実施している。また、給水装置工事配管技能検定会に合格することにより、水道法施行規則第36条第2号で定められている「適切な技能を有する者」の一つとして認定され、また、全国の水道事業者のなかでは、配水管からの分岐工事にあたり給水装置工事配管技能検定会合格者が行うことと指定されているところもある。

なお、後援団体が公益社団法人 日本水道協会と全国管工事業協同組合連合会となっていることから、公益社団法人 日本水道協会新潟県支部と新潟県水道工事業協同組合連合会が新潟会場の運営にあたっている。検定会は、始めに受検者が集まりオリエンテーションが行われ、公益財団法人 給水工事技術振興財団 八木澤教務部長から挨拶と受検に当たっての注意事項などの説明があった。オリエンテーション後は、実技課程の模範実技が行われ受検者は指導員の作業を見学した。



模範実技終了後、検定が開始され、先に穿孔作業を行うグループと、先に配管組立作業を行うグループとに分かれて実技課程が行われた。実技課程修了後、判定表に基づいて監督員は受検者と立会いで一次判定（水圧試験）、二次判定（穿孔状況及びコアの装着状態等の確認）を行った。午後からは学科課程が行われ、給水装置工事に関する基礎知識等について学習した後、習熟度考査行い検定会は終了した。

検定会の結果は、11月13日(月)に公益財団法人 給水工事技術振興財団ホームページで発表され、受検者全員に合否の通知と、合格者には給水装置工事配管技能者証が発行される。

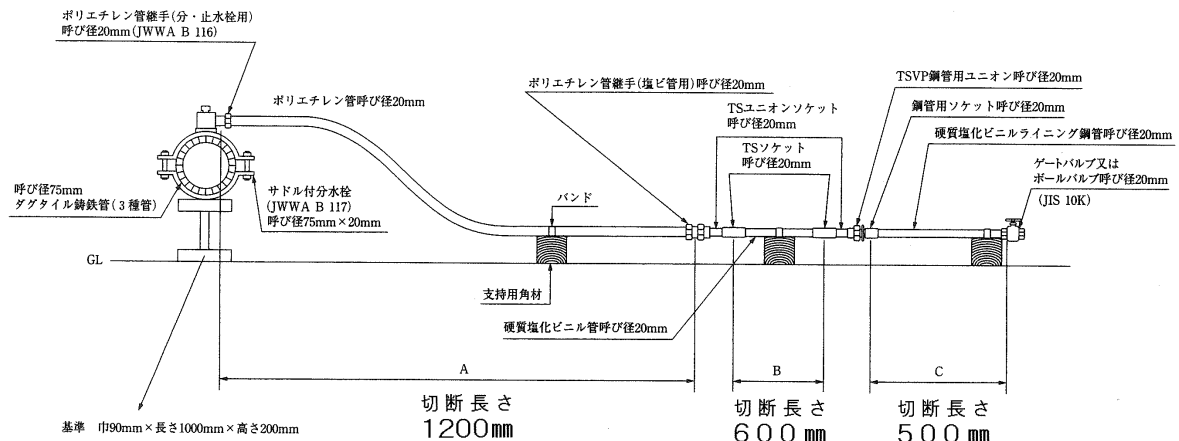


### 給水装置工事配管技能検定会 時間割

時間割	講習科目
8:30 ~	受付
8:50 ~ 9:00	検定会オリエンテーション
9:05 ~ 9:35	実技全課程の模範実演
9:40 ~ 11:40	実技課程 (120分) ●配水管 (ダクタイル鋳鉄管) へのサドル付分水栓の取付・穿孔 ●給水管 (ポリエチレン管・硬質塩化ビニル管及び硬質塩化ビニルライニング管) の切断・接合・組立
11:40 ~ 12:20	第一次判定 (水圧試験) 第二次判定 (穿孔状況及びコア装着状態等の確認)
12:20 ~ 13:20	昼食・休憩
13:20 ~ 14:40	学科課程
14:40 ~	修了式

図-1

実技課程の給水管配管課題図 (全国標準検定)



新潟県水道工事業協同組合連合会主催

# 令和5年度 給水装置工事主任技術者試験 受験準備講習会 開催

開催日 令和5年9月2日(土)、3日(日)

会場 新潟市水道局 水道研修センター

講師 全国管工事業協同組合連合会 技術参与  
安田 一章 氏

新潟市水道局 技術部 管路第1課 給配水係長  
羽田 賢一 氏



安田講師



羽田講師

9月2日(土)～3日(日)の2日間、新潟市水道局水道研修センターを会場に、県水連主催による給水装置工事主任技術者試験受験準備講習会が開催され、今年は15名が受講した。

給水装置工事主任技術者試験は、主任技術者として必要な知識と技術・技能について、水道法に基づき厚生労働大臣が実施する国家試験で、出題範囲が広範囲に亘り、受験者にとっては厳しい試験である。

講習会1日目は全管連技術参与安田講師と新潟市水道局 技術部 管路第1課 給配水係長 羽田講師が担当し、午前には安田講師が「公衆衛生概論」、「水道行政」についての講義を行い、午後からは羽田講師が、「給水装置工事法」、「給水装置の概要」の講義を行った。

2日目は、午前・午後とも安田講師から講義をしていただき、午前は、「給水装置計画論」、「給水装置工事事務論」、午後は、「給水装置の構造及び性能」、「給水装置施工管理法」の講義を行った。

2日間の講義で、各講師の方々から、それぞれの科目の重要なポイントや試験の出題傾向などの説明があり、試験を受ける際の注意事項についても詳しく説明していただいた。

今年は全国8地区11試験地で10月22日(日)に行われ、今年は約1万3,000人の受験者があった。

合格発表は11月30日(木)に厚生労働省及び公益財団法人 給水工事技術振興財団掲示場にその受験番号を掲示して発表するとともに、公益財団法人 給水工事技術振興財団のホームページにも掲載して発表されることとなっている。



# 令和5年度新潟市総合防災訓練

## ～給配水工事委員会が参加～

10月29日午前9時より、新潟市消防局・新潟市産業振興センター及び同駐車場にて令和5年度新潟市総合防災訓練が行われた。当組合も新潟市水道局からの参加依頼があり、この防災訓練に参加した。

この防災訓練は、市及び防災関係機関等が一体となった実践的な防災訓練を実施することにより、災害対応力の向上及び防災体制の充実強化を図るとともに、市民の防災意識の向上を促進する目的で実施された。

訓練は令和5年10月29日午前8時30分、長岡平野西縁断地層帯にてM7.5の地震が発生し、新潟市では最大震度7を観測。この地震により、県内各地域で倒壊やライフラインの甚大な被害が発生したという想定で大規模な訓練が実施された。

組合からは、給配水工事委員会所属企業3名がライフライン被害応急復旧訓練に参加し、地震によって水道管が破裂し、断水が発生したとの想定で行われた管路応急復旧訓練では、復旧作業を手際よくこなし、災害発生時に備え水道管の復旧体制を確認した。



気持ち、まいにち、きらめくキッチン。

red dot winner 2023  
best of the best

「レッドドット・デザイン賞2023」で最優秀賞の「ベストオブザベスト」を受賞  
※受賞対象は、カウンター、スクエアペリ台シンク、水ほうき水栓LF、タッチレス「きれい除菌水」生成器



柄入り：カラカッタカロレ  
透明感と明るさのある美しさ  
クリスタルカウンター



手をかざすだけでスムーズに吐止水  
タッチレス水ほうき水栓LF  
(センサースイッチ・浄水器兼用)



キッチンアイテムを清潔に保つ  
タッチレス「きれい除菌水」生成器

ようこそ、光のキッチンへ。

## THE CRASSO

ザ・クラッソ

※きれい除菌水は、汚れを抑制するもので清掃不要になるものではありません。除菌効果は実使用での実証結果ではありません。すべての菌を除去できるわけではありません。

TOTO新潟ショールーム 〒950-0914 新潟市中央区紫竹山5-1-11 ☎0120-43-1010

営業時間：10:00～17:00 休館日：毎週水曜日(但し、祝日の水曜日は開館)、夏季・年末年始

ザ・クラッソ 商品ページ <https://jp.toto.com/products/kitchen/crasso>



# 水道事業研修会開催

9月8日(金)午後4時30分より、新潟市北区割烹松潟屋にて、新潟市水道局技術部北工事事務所管内水道事業研修会が開催され、北営業所管内に所属する組合員15社16名が参加した。

研修会は、豊栄支部長である坂田理事の開会挨拶の後、新潟市水道局技術部北工事事務所土田所長より挨拶をいただき、新潟市水道局技術部北工事事務所皆川所長補佐が講師となって行われた。



今回「事故事例集」をテーマに行われ、写真、書類の処理や施工などに関する事故事例や再発防止策について説明があった。

数々の事例を資料の写真を見ながら説明を受け、事故が起きた後の報告や現場付近の住民への対応等冷静な行動が求められていることを改めて認識した。



## 第61回技能五輪全国大会・第43回全国障害者技能競技大会 新潟県選手団結団式

10月19日(木)新潟県自治会館講堂において、11月17日(金)～21日(火)に愛知県で開催される第61回技能五輪全国大会並びに第43回全国障害者技能競技大会新潟県選手団結団式が行われた。今年は、新潟県から技能五輪全国大会には、7職種23名の選手が参加し、また、全国障害者技能競技大会には、4職種4名の選手が出場する。結団式では、笠島

副知事より選手団へ県旗の授与を行が行われ、新潟県から選手へユニフォームが贈呈された。

集合写真での選手全員のガッツポーズを見ても参加選手の意気込みがうかがえる。

今大会では、新潟県配管職種の代表選手として、組合員(株)千代田設備より、山崎光選手が出場する。今年も出場選手の活躍を大いに期待したい。



～9月10日は下水道の日～

# よみがえる“みず”わくわくフェスタ inにいがた

## ～排水設備工事委員会が参加協力～

9月3日(日)(公財)新潟県下水道公社では、9月10日の下水道の日にちなみ、多くの皆様から下水道をもっと身近に感じ、その大切さを知っていただくために、新潟市東区の新潟浄化センターにおいて「よみがえる“みず”わくわくフェスタinにいがた」を開催した。

当組合の排水設備工事委員会もこのイベントに協力団体として出展し、組合ブースでは、排水設備の模型とパネルの展示、釣りゲーム、ダーツゲームまた、組合員名簿のチラシを配付し組合PRを行った。会場周辺の幼稚園、保育園、小学校等にはイベントの周知がされていたようで、お子様連れの来場者が大多数であった。また、釣りゲーム、ダーツゲームではお菓子配布の効果もあり、来場者が途切れることなく盛況であった。会場で

は、下水道探検ツアーやたいけんコーナー、屋外ステージでは力強く迫力のある和太鼓の「演舞」ショー、華麗なダンスショー、そして子供たちに大人気の王様戦隊キングオージャーショーと、いずれの催し物も大いに盛り上がった。



# 第44回ボウリング大会開催

開催日時：令和5年10月20日(金) 午後6時30分～  
 ボウリング大会会場：ラウンドワンスタジアム新潟店  
 表彰式・懇親会会場：万代シルバーホテル

毎年秋組合恒例行事のボウリング大会が10月20日(金)午後6時30分より「ラウンドワンスタジアム新潟店」において、厚生・企画委員会の企画・運営により開催され、18チーム72名が参加した。

今回のボウリング大会はコロナ過前に戻り、4名1組で行われ、佐藤理事長の始球式の後ゲームがスタートした。参加者はストライクやスベアが出るたび大きな歓声とハイタッチで盛り上がり、高得点を目指し熱戦を繰り広げた。

ゲーム終了後は「万代シルバーホテル」に会場を移し、総勢78名が表彰式、懇親会に参加した。

今年の団体戦は、厚生・企画委員会Aチームが見事初優勝を果たした。また個人戦は(株)日の丸商会チームの山口瑛央海さん、阿部里子さんが前回の第43回大会に続き優勝を飾った。

表彰式では、多くの参加者が豪華な賞品を獲得し、懇親会では美味しい料理とお酒に囲まれ、従業員、組合員同士親睦を深めることができた。

今年も賛助会員の方々から多くの協賛賞をご提供いただき、ご協力くださった皆様には深く感謝いたします。



## ボウリング大会上位入賞者

### 《団体戦》

優勝	厚生・企画委員会Aチーム
準優勝	(株)日の丸商会チーム
第3位	(株)禎招工事チーム

### 《個人戦》

男性1位	山口 瑛央海さん (株)日の丸商会
女性1位	阿部 里子さん (株)日の丸商会

### ご協賛いただいた皆様

佐藤理事長 日之出水道機器(株)様  
 (株)大坂屋バルブ商会様 昭和企業(株)様  
 (株)トミス様 (株)タブチ様  
 前澤給装工業(株)様 万代シルバーホテル様  
 前澤化成工業(株)様





ゴルフクラブ主催

# 第137回管工事ゴルフコンペ開催

## 優勝は伊藤 英樹さん (有伊藤設備工業)

第137回管工事ゴルフコンペが令和5年10月28日(土)に中峰ゴルフ倶楽部にて開催されました。当日は午後から雨脚が強くなり昼休みに希望を取ったところ、ハーフコンペとし希望者(9名)は、午後からもプレイを続行しました。スコアはハーフ(9ホール)での集計となり、優勝は伊藤英樹さん(有伊藤設備工業)で、前回到続いての2連覇となりました。(報告:ゴルフクラブK)



優勝 伊藤英樹さん (有伊藤設備工業)



準優勝 葦沢喜明さん (株中山工務店)

### 第137回管工事ゴルフクラブ ゴルフコンペ上位入賞者 ※天候不良によりハーフ集計

順位	氏名	IN	GROSS	HDCP	NET
優勝	伊藤 英樹 (有伊藤設備工業)	44	44	14.4	29.6
準優勝	葦沢 喜明 (株中山工務店)	42	42	7.2	34.8
3	加藤 大二 (株大二工業)	47	47	12.0	35.0
4	山作 奈穂子 (株田代商会)	49	49	12.0	37.0
5	清水 秀夫 (株清水)	49	49	12.0	37.0

(敬称略)



# 青年部40周年記念事業 令和5年度青年部研修会 開催

8月25日(金)生涯学習センターにて、東邦産業(株)代表取締役社長 五十嵐 悠介氏を講師として招き、SDGsについての研修会を行った。毎年青年部では研修会を開催しているが、今回の研修会は、新潟県中小企業団体中央会の青年部研究会事業に申請し、40周年記念事業として新潟県中小企業診断士協会青年部会と連携し開催した。当日は青年部員16名、組員2名、中小企業診断士協会より8名、県中央会事務局1名の総勢28名が出席した。なお今回申請した青年部研究会事業では、この研修会を足掛かりに後日、中小企業診断士3名と青年部会員3社がヒアリング等を通じて自社においてどのようなSDGsの取り組みが出来るのか検証することを目的としている。

初めに倉田部長より挨拶があり、研修会が始まると、「SDGsとはなにか」という五十嵐講師の問いに対して、即答できる受講者はいなかった。実際、この問いには十人十色の答えがあるとの事で、五十嵐講師の解釈では、SDGsとは「持続不能を持続可能にする取り組み」であるとの事であった。

SDGsには17個（貧困や飢餓の撲滅、質の高い教育の普及、格差の是正など）のゴールがある。世界共通の「このままでは持続不能になってしまう社会課題17個」を政府と企業が協力して解決し

ていこうというもので、これらの17個の課題がすべての国で解決された場合、世界が持続可能になると考えられるため、全世界で取り組もうと国連で決議された。

このような流れから、近年、投資家の間ではESG（環境・社会・ガバナンス）投資がトレンドとなっており、投資先を選定する際にSDGsに取り組んでいることが一つの判断材料となっている。そのため、多くの上場企業がSDGsの実施に力を入れ始めているようだ。SDGsによる社会的変化は他にもあり、SDGsを軽んじていると、サプライチェーン上で連鎖的に責任問題が生じたという事例や幼い頃から日常生活や学校教育などで、環境問題や社会課題に触れてきたZ世代との価値観にギャップが生じ、就職先を選ぶ際に候補から外れてしまうといったことが懸念されるとの事だ。五十嵐講師によると、日本における経営の形は、ただ利益を求める時代は終わり、これからの時代は経済・社会・環境も同時に満たしていくことが求められるとの事であった。

こうして1時間半ほど、SDGsについて学んだあと、加藤副部長より謝辞の挨拶があり、研修会は終了した。

研修会後は、別会場にて講師や診断士協会の方も含め、懇親会を行い、大変賑やかな宴となった。



新潟市管工事業協同組合青年部主催

# 青年部40周年記念ゴルフコンペ開催

## 優勝は五十嵐順一さん (株ナカムラ)

9月23日(土)フォレストカントリークラブにて総勢32名の方にご参加いただき新潟市管工事業協同組合青年部40周年記念ゴルフコンペが盛大に開催されました。

当日は、天候にも恵まれゴルフ日和となりました。言い訳のできない状況下でスコアが良かった人も悪かった人も沢山の笑顔が溢れていました。

また青年部の過半数が100以上叩くといった青

年らしいアグレッシブなゴルフになり楽しさも100倍になったことでしょう。

ホテルイタリア軒では表彰式が行われ、40周年記念に相応しい豪華景品にみなさんが一喜一憂し懇親を深められたと思います。

今後も青年部活動が活発化していき多くの交流が出来ることを楽しみにしています。

(報告：青年部H)

### 青年部40周年記念ゴルフコンペ上位入賞者

順位	氏名	西OUT	西IN	GROSS	HDCP	NET
優勝	五十嵐 順一 (株ナカムラ)	40	41	81	16.0	65.0
準優勝	山下 太郎 (新潟上下水株)	59	47	106	36.8	69.2
3	金子 勝 (エアブラック株)	45	43	88	17.6	70.4
4	小山 直樹 (小山金属工業株)	50	52	102	28.8	73.2
5	佐藤 信久 (株千代田設備)	44	42	86	12.8	73.2

(敬称略)



優勝  
五十嵐順一さん (株ナカムラ)



準優勝  
山下太郎さん (新潟上下水株)



# 釣りクラブ活動報告

9月2日、16時半から新潟南浜港／琉聖丸にてサワラ釣りへ出船しました。

連日猛暑で体調面が懸念されましたが、この日は9月に入ったせいか涼しい秋風の中での出港となりました。

当日は、スーパームーンの2日後にあたり、夜

釣りには不向きとされる満月の中での釣行でした。予想通り、本命のアタリは少なく釣れてくるのはサバばかりでしたが、何とか船中5匹のサワラを釣ることができました。

釣った魚は自家製の炙りサワラで美味しくいただきました。 (報告：釣りクラブ S)



受口用低位吸気弁  
**HBVLN 50** (VU-DV受口用)

《業界初》受口にスッポリ納まる次世代吸気弁。  
(新)カバー機構の採用により施工性がUP!

**アンター吸nano.**

**接着いらずで、カチッとカバー施工。**  
専用工具を使わずに取付け可能なので、狭い場所での施工がカンタンです。接着剤の養生時間をカットするとともに、設置が可能なので維持管理性が向上します。

**狭いスペースで効果を発揮** 一般的に排水管用(DV)用からVU受口部へ直接設置可能なので、床下狭小空間にスペースに最適です。

**超低位でも安心な構造** スワックにより、弁体は管段閉まっており水漏れの心配はありません。(耐久性:100万回開閉で劣化しない)また「止水カギ」付きで、管段内の水から弁を守ります。

**逆流防止機能付。** 低気圧気弁には必要品の逆流防止機能もしっかり装備されています。

弁体下の定位置「フーム」となり、万一の逆流、逆流機能を発揮します。

**手締め1/4回転、赤くなったら取付完了。** 手締め1/4回転(約90度)回せば、自動的に定位置の位置で管段内で閉鎖し、止水カギが自動的に閉鎖します。

品名	規格	価格	お問い合わせ先
HBVLN50	S	¥8,900	70734

※VU-DV受口用は別売です。製品の色、形状は変更される可能性があります。

**前澤化成工業株式会社** 新潟県新潟市東区...  
ホームページアドレス <http://www.maezawa-k.co.jp/>  
本社 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町2-1-1 NDFビル本館5F  
☎03-6662-0711 FAX03-6662-0161



水道管の凍結は、気温がマイナス4℃を下回れば全国どこでも起こりうるトラブルなので、雪国ではないから対処法を知らなくても良いというわけではありません。

凍結防止帯の利用や不凍水栓からの水抜き、給湯器の追い焚き機能を利用すれば、突発的な寒波による水道管の凍結や破裂を防ぐことができます。

また、蛇口から少量の水（鉛筆の芯くらい）を出しておくのも凍結防止策の有効な手段です。

※ 出した分だけ水道料金と下水道使用料がかかります。出しすぎにはご注意ください。



サドル付分水栓用

# SUSスリーブ & EG挿入器

イージー

押し込んで  
まわすだけ!!

簡単 確実  
コンパクト



防食コアの  
施工性が大幅アップ

## 6つの特長

- 1 スレッチャーヘッドに「ワンタッチ装着機構」と「脱落防止構造」を採用
- 2 「逆付け防止構造」を採用
- 3 先端部のテーパ形状により「挿入性向上」
- 4 ステンレス材料の採用により「耐食性に優れ長寿命」
- 5 本体がコンパクトになり「施工性・携帯性が向上!」
- 6 「挿入確認線」で、施工完了も一目瞭然!



■新潟市水道局指定品【E00044】

「水」の「安心」「安全」をお届けしています。

## 株式会社 タブチ

<本社 / 工場> 〒547-0023 大阪市平野区瓜破南 2-1  
TEL 06-6708-0150 (代) FAX 06-6708-0210



商品のお問合せは

0120-481-130

<支店 / 営業所> 札幌・盛岡・仙台・高崎・新潟・千葉・土浦・さいたま・さいたま北・多摩  
東京・横浜・静岡・金沢・名古屋・名古屋北・京都・大阪・神戸・岡山・広島・松山・福岡・鹿児島・沖縄

<新潟営業所> 〒950-0075 新潟市中央区沼垂東 1-8-14 沼垂東 1 ビル  
TEL 025-240-9280 (代) FAX 025-248-2140

WEBカタログはホームページから!  
TABUCHI WEB CATALOG

タブチ 検索

ホームページはこちら



人と環境に配慮した  
高品質なものづくり



RMUP-SG+SGJ ねねじエルボ



JWWA-A

密着銅コア



株式会社 日邦バルブ  
https://www.nippov.co.jp/

素敵な創造 ~人へ未来へ

ISO 9001・14001 認証取得

本社・松本工場 松本市笹賀 3046

北海道工場 苫小牧市柏原 6-120

松本営業所 〒399-0033 松本市笹賀3046 TEL.0263-50-5221 FAX.0263-50-5222



組合員様  
特別価格  
ご提供いたします

作業服 事務服

ユニフォームは、ことりやにおまかせください!

通話料無料! 携帯電話からもOK!

県内フリーダイヤル ヨ イ ジ ム フ ク  
0120-414629

市内フリーダイヤル ヨ イ ハ ク イ ヨ  
0120-418914

TEL:(025)241-1336(代) FAX:(025)245-3449



オリジナルユニフォーム  
作りませんか!

詳しくは、当社サイトをご覧ください!

https://www.kotoriya.co.jp ことりや 検索



〒950-0088 新潟市中央区万代3-4-36  
営業時間: 9:00 ~ 18:00 定休日: 日曜日

UNIFORM PLAZA  
KOTORIYA

## QSJC回転ヘッダ

分岐方向は  
自由自在



パイプ接続は  
ワンタッチ(差込式)

 **前澤給装工業株式会社** <http://www.qso.co.jp/>

新潟営業所

〒950-0087 新潟市中央区東大通り1丁目2番23号 北陸ビル

## 株式会社 INPEXパイプラインからのお願い

施工前に  
埋設物照会  
お願いします

いつでも立会いは  
無料です!



株式会社 INPEXパイプライン・株式会社 INPEX  
0120-06-2143

工事計画  
しています。  
埋設物は  
ありますか？

緊急工事  
ですが立会  
い大丈夫  
ですか？

(株)INPEXパイプラインでは、新潟県内をはじめ、関東甲信地方を中心にパイプラインを通じてガスの安定供給を行うべく、パイプライン沿線に管理支所を設け、常時巡回パトロール等を実施し保守管理に努めております。損傷事故防止のため、パイプライン付近で工事をされる場合は、施工立会いをさせていただきます(無料)ので、事前に当社へご連絡いただきたくお願い申し上げます。



お願い標識板



標柱

標識板・標柱の付近にはガスパイプラインがあります。工事前あるいは道路上に「カッター」を入れる前に、または異状を認めた時はご連絡ください。

# ビジネス情報

発送番号	発送月日	内 容
28	8月1日	お盆の組合業務休業について（お知らせ）
29	8月1日	管材・骨材等販売店のお盆営業予定のお知らせ
30	9月1日	2024年版『全管連手帳』の斡旋について
31	9月8日	令和5年度技能検定のご案内
32	9月20日	第44回ボウリング大会開催のご案内
33	10月18日	局承認メーカー・メーカー一覧の改訂について
34	10月20日	寒波修繕協力業者情報掲載に対するご協力について



# 組合の動き

月 日	内 容
8月5日	釣りクラブ 釣大会
8月8日	青年部 役員会
8月12日	釣りクラブ 釣大会
8月13日 ～16日	お盆休業
8月22日	広報委員会
8月23日	排水設備工事委員会
8月25日	青年部 40周年記念研修会
9月2日 ～3日	県水連 給水装置工事主任技術者試験準備講習会
9月3日	排水設備工事委員会 下水道わくわくフェスタ
9月5日	設備委員会
9月6日	広報委員会
9月7日	青年部 役員会
9月8日	技術・教育委員会
//	新潟市水道局北工事事務所管内水道事業研修会
9月12日	給配水工事委員会 三役会議
9月13日	排水設備工事委員会 三役会議
//	厚生・企画委員会
9月17日	釣りクラブ 釣大会
9月19日	女性の会「水華」 役員会
9月23日	青年部 40周年記念ゴルフコンペ
9月28日	給配水工事委員会
9月30日	県水連 給水装置工事配管技能検定会
10月10日	青年部 役員会
10月11日	理事会
10月16日	厚生・企画委員会
10月20日	ボウリング大会
10月28日	管工事ゴルフクラブ ゴルフコンペ
10月29日	新潟市総合防災訓練
10月30日	青年部 役員会
//	青年部 全体会議

## ●●●●●●●●●● 組合員、賛助会員の動き (R5.8～R5.10) ●●●●●●●●●●

### 【本部 組合員】

#### ◎代表者変更

事業所名	新代表者	旧代表者
東工業 株式会社	倉田 光	倉田 誠

#### ◎住所変更

事業所名	新住所	旧住所
株式会社 新潟設備センター	〒950-0915 新潟市中央区鑑西2丁目9番17号 ファースト新潟1F	〒950-0916 新潟市中央区米山4丁目6番10号

### 【新津支部 組合員】

#### ◎代表者変更

事業所名	新代表者	旧代表者
株式会社 カサイ	戸川 忍	笠井 信一

### 【賛助会員】

#### ◎代表者変更

事業所名	新代表者	旧代表者
和光建材 株式会社	坂田 博子	坂田 正之

## 編集後記

日に日に秋が深まる季節となりました。

今冬は暖冬と言われており例年に比べ暖かい日が多く感じますが、嬉しさ半分、不安半分な日々です。

油断せずに冬支度は早めに進めていきましょう。

(記：広報委員 N)