

富山県鑿井協会 第21回定期総会開催

富山県鑿井協会第二十一回定期総会が平成二十八年五月十七日（火）午後三時より富山第一ホテル桂の間に開催された。

初めに土合会長より、前年度に創立二〇周年を迎え、記念誌「かがやき」の創刊、創立二〇周年記念式典の開催での慰労の言葉があり、今年度は新たな期としてスタートして行きたい。と挨拶があった。

その後、六件の議案について審議が行われ、原案通り議決承認された。

今年度の事業計画は、総務部会として、年二回のかわら版の発行、安全衛生講習会の実施、水みらいプロジェクト事業の協賛、井戸の日啓発活動、技術部会として、技術講習会の実施、次世代型地下水利用への取組み、防災井戸ガイドラインの策定、鑿井人の発掘と育成、管理技術者のスキル向上の計九件が議決承認された。

今年度は防災井戸の寄贈に向けて準備を進めている旨の報告があった。

正会員二社、賛助会員四社の入会があり、正会員十社、賛助会員三十六社となった。

今年度より、自由民主党富山県鑿井協会支部の収支決算報告が合わせて行われ、議決承認された。

議案

- 第一号議案 平成二十七年度会費実施報告承認の件
- 第二号議案 平成二十七年度事業実施報告承認の件
- 第三号議案 平成二十七年度収支決算承認及び会計監査実施報告の件
- 第四号議案 平成二十八年度会費の額及び徴収方法（案）の件
- 第五号議案 平成二十八年度事業計画（案）承認の件
- 第六号議案 平成二十八年度収支予算（案）承認の件



定期総会の様子

Eco フレンド

Vol. 34

【発行】平成28年9月
富山県鑿井協会
〒930-0955 富山市天正寺1085 フィオーレ201号
☎（〇七六）四二一五二二五
Fax（〇七六）四二一五二二六
http://www.jido.jp
E-mail: tomisaku@jido.jp

平成28年度事業計画（案）

（総務部会）

1. かわら版の発行（年2回）
2. 安全衛生講習会の実施（7月）
3. 水みらいプロジェクト2016事業への協賛
4. 『井戸の日』啓発活動（11月）

（技術部会）

1. 技術講習会の実施
2. 次世代型地下水利用への取組み
3. 井戸管理マニュアルの改訂・発行
4. 防災井戸ガイドラインの策定
5. 鑿井人の発掘と育成、管理技術者のスキル向上

会員新規入会

正会員

株式会社中川鑿泉工業所
株式会社ミナドリリング

賛助会員

S.Kさく泉
おかもとポンプ株式会社
吉枝工業株式会社
株式会社ランドコンシェルジュ

平成28年度役員

正会員

会長 土合 拓也 ㈱日東
専務理事 土肥 勝則 ㈱土肥鉄工
理事 内山 祐治 内山鑿泉工業㈱
理事 丸田 勝文 ㈱丸さく

賛助会員

会長 前田 清隆 ㈱安全性研究センター
副会長 水野 泰 ㈱辻さく 富山営業所

平成28年度安全大会開催

富山県鑿井協会 平成28年度安全大会を7月7日（木）富山県民共生センター サンプルにて開催した。

労働安全コンサルタント（塩谷建設株式会社 安全品質管理部 部長）川辺 一正氏を講師に招き『現場の安全衛生管理』と題して講習会を行った。

『現場の安全衛生管理』

1. 現場の安全施工サイクル

安全朝礼→安全ミーティング→始業開始前点検→作業所長巡視
→安全行程打ち合わせ→持場後片付け→終業時の確認

●職長・安全衛生責任者と作業員との良い人関係づくりの4原則

- ① 仕事ぶりの良し悪しを本人に直接言う
- ② 良い時はほめる
- ③ 当人に影響がある変更は前もって知らせる
- ④ 相手の能力を最大限に活かす

2. 作業員の求められる6つの義務

- ① 安全状態を保つ義務
- ② 安全措置を講じる義務
- ③ 保護具の着用・使用義務
- ④ 危険行動の禁止義務
- ⑤ 無資格就労の禁止義務
- ⑥ 車両系建設機械運転者に関する義務



講演会の様子

3. ヒューマンエラー

- ① 無知、未経験、不慣れ ② 危険軽視、慣れ ③ 不注意 ④ 連絡不足
⑤ 集団欠陥 ⑥ 近道・省略行動本能 ⑦ 場面行動本能 ⑧ パニック
⑨ 錯覚 ⑩ 中高年の機能低下 ⑪ 疲労等 ⑫ 単調作業等による意識低下

4. 間違い探し

5. 労働災害事例

安全は一人ひとりが責任者

講演会

定期総会終了後、午後四時より富山県商工労働部職業能力開発課 宮脇 崇氏、田中 友貴氏による講演会『職業能力開発について』が開催され、会員・賛助会員二十九名の参加があった。



講演会の様子

講演会終了後、午後五時三〇分より、富山第一ホテルルミエールにて懇親会が開催され、三十五名の参加があり、親睦を深め合った。

懇親会



懇親会で挨拶する土合会長

富山県では、ものづくり技能人材の育成、職業訓練の拡充、子育て世代の再就職を支援する託児サービスの導入、人材の育成に取組む県内企業への支援、若者への技能振興を取り組み方針として段階的・体系的な職業能力開発の推進をしており、施策についての紹介があった。

技術専門学院では、学卒者を対象にした二年度の長期訓練、職者を対象にした三ヶ月から一年の短期訓練、在職者を対象にした能力開発セミナーを開講しており、企業の要望に合わせた社員スキルアップを目的とするオーダーメイド型セミナーは拡充しており、平成二十年と比較すると今年度は五倍の利用となっている。

参加者からは企業の技術者の育成や新たな人材の確保に利用を検討したいとの意見があった。

当協会会長 土合 拓也氏、賛助会会長 前田清隆氏より挨拶があり、来賓からは参議院議員 野上浩太郎 第一秘書 斎藤 宗孝氏よりご祝辞を頂戴した。

富山県議会議員 宮本 光明氏に乾杯の音頭をいただき、歓談に入った。

顧問のアレマール玉井氏と富山第一ホテル一階ホールでのバーテンダーによるマジックの共演があり、大変盛り上がりました。

また、恒例となっている賛助会員による企業アピールがあり、七月の参議院選挙での野上浩太郎氏の必勝を祈願し、出席者全員でエールを唱和した。

水と空気と人の環境を考えます。



配管資材総合商社
株式会社 **オキタ**

〒933-0902 高岡市向野町3丁目58番地
TEL(0766)22-2713 FAX(0766)24-6957

弊社は昭和23年、高岡市にて創業し水栓金具・バルブ・継手などの仲卸業務からスタート致しました。

今日まで60年余配管ラインを支える管工機材問屋として現在では富山県内には高岡本社の他に富山・黒部支店、近隣地域では金沢支店・高山支店が有り地域に密着した営業を行ってまいりました。



生きていくためにはなくてはならない「水」「空気」は大切なものでありながら普段は気のない存在です。快適な環境と安全をサポート、誠実にお客様ニーズにこたえる当社の良き伝統を今後も守り続けてまいります。

社会環境が大きく変化する時代、「品質・商質」は「人質」との思い社員一丸となって前進してまいります。今後とも一層のご愛顧賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

野上浩太郎議員 参議院議員選挙当選・内閣官房副長官就任 おめでとうございます



野上先生におかれましては、今回の参議院議員選挙での3期目のご当選、内閣官房副長官のご就任を心よりお祝い申し上げます。

今後ますますご活躍されますことをご祈念申し上げます。

自由民主党富山県鑿井協会支部

平成28年度富山県地中熱利用研究会通常総会開催

研究会組織体制

役職	氏名	所属
会長	上田晃	富山大学
副会長	手計太一	富山県立大学
理事	川田紳一	川田工業株式会社
	土合拓也	株式会社日東
	若木洋介	北酸株式会社
幹事	土井勝則	株式会社土井鉄工
	吉枝貴之	吉枝工業株式会社
特別顧問	大坪昭一	富山県商工労働部
	宮本光明	富山県議会議員
	小栗一貢	全国農協協同組合 富山県本部

富山県地中熱利用研究会の通常総会が平成28年6月21日(火)午後3時より富山県民会館 ギャラリーD302で開催されました。司会の手計太一氏(副会長)による開会宣言の後、上田晃氏(会長)が挨拶され、続いてご来賓の富山県商工労働部 部長 大坪昭一様からご祝辞を頂き、その後三案の議案の審議に入りました。

第一号議案 「平成二十八年度の事業計画(案)」

第二号議案 「平成二十八年度収支予算(案)」

第三号議案 「会則の改正について」

土合拓也氏(理事)による説明の後、それぞれ審議が行われ、過半数以上の賛成をもって原案通り可決決定されました。



基調講演

通常総会終了後、午後3時50分より基調講演が行われました。

基調講演Ⅰでは、NPO法人地中熱利用促進協会 理事長 笹田 政克氏による、「地中熱利用の現状と展望2016」の講演があり、基調講演Ⅱでは福井県地中熱利用研究会会長 宮本 重信氏による「福井での地中熱の現状と課題」が開催され、地中熱利用の優れた点や利用事例が紹介されました。今後の地中熱利用への更なる可能性が感じられる講演でした。

今後の予定

平成28年度勉強会・意見交換会の開催予定
第1回勉強会

- 日時:平成28年10月~11月
- 内容:施設見学(パッパ'クン黒部工場、施設園芸入善ビ'コハウス)



富山県鑿井協会 新規会員紹介

正会員



日本古来の伝統井戸文化を次世代に!

株式会社 中川鑿泉工業所

〒930-0564 富山市水橋清水堂3100番地
TEL 076-478-0617 FAX 076-478-2187
Email nakasaku@eos.ocn.ne.jp



機動力を活かし、迅速な対応を目指します。

株式会社 ミナトドリリング

〒920-0333 石川県金沢市無量寺5丁目34-2
TEL 076-266-3710 FAX 076-266-3712
Email minatodoringu@minos.ocn.ne.jp

賛助会員

さく井工事・ポンプ工事

S. Kさく泉

〒933-0807 富山県高岡市井口本江126-12
TEL 0766-25-0713 FAX 0766-25-0713

温泉・清水・海水用 水中モーターポンプ

おかもとポンプ 株式会社

〒116-0003 東京都荒川区南千住7丁目15番27号
TEL 03-3803-4511 FAX 03-3803-4514
Email sales-1@okamoto-pump.co.jp
U R L http://www.okamoto-pump.co.jp

冷暖房空気調和・給排水衛生設備 さく井設計施工管理

吉枝工業 株式会社

〒938-0031 富山県黒部市三日市2884-2
TEL 0765-52-0243 FAX 0765-52-1516
Email yoshieda@yoshieda-kogyo.co.jp
U R L http://www.yoshieda-kogyo.co.jp

井戸用ストレナー及び土壌地下水調査機器販売

株式会社 ランドコンシェルジュ

〒101-0044 東京都千代田区鍛冶町2丁目2番2号 神田パークプラザ8階
TEL 03-5577-5528 FAX 03-5256-1062
Email syukka@land-concierge.com
U R L http://www.land-concierge.com

私達は、地球の水・温泉・海水を

有効利用し、社会に貢献する企業です。



おかもとポンプ

〒116-0003 東京都荒川区南千住7-15-27
電話: 03-3803-4511

弊社は、大正7年に井戸水の揚水用の動力ポンプ及びエアリフト等の製造を目的として、合資会社岡本ポンプ製作所を設立したのに始まり、98年の社歴を誇りとし着実に歩み続けてまいりました。

弊社が開発致しましたソーラーポンプシステムは、太陽光発電電源駆動水中ポンプと、タンデム式手押しポンプを組み合わせた給水システムです。タンデム式手押しポンプは弊社独自の技術で4インチ(100A)の井戸に手押しポンプと水中ポンプを同軸1本で併設を可能にしたユニットです。災害時や停電時でも安全な水を確保できます。

中小企業庁ものづくり補助金制度を利用し、ソーラーポンプシステムを自社工場に設置しました。

見学会等、随時受け付けておりますので、ご希望の方はお問合せ下さい。

