

# 富山県鑿井協会 活動報告 平成25年1月～

## 富山県鑿井協会 平成25年新春のつどい



新春のつどいで挨拶をする内山会長

「富山県鑿井協会平成二十五年新春のつどい」が平成二十五年二月七日(木) 富山第一ホテル 春日の間にて開催されました。  
平成二十四年十一月八日に富山国際会議場にて開催された『いよいよ井戸の日記念フォーラム「北陸」』にご出演いただいた方、お世話になった方々をお招きし、会員・賛助会員総勢三十六名の参加がありました。親睦を深めました。

### 水みらいプロジェクト2012協賛

平成二十五年三月三十一日(日)富山テレビ放送にて放送された『水みらいプロジェクト2012 チャレンジ！学校水族館く小さな命のうた』に富山県鑿井協会が協賛しました。

### 平成 25 年度事業計画(案)

#### <総務部会>

1. かわら版の発行(年 2 回 7・1 月)
2. 安全衛生講習会の実施(7 月)
3. 水みらいプロジェクト 2013 事業への協賛
4. 東日本大震災被災地への支援
5. 『井戸の日』の啓発活動(11 月)
6. ホームページのリニューアル
7. 『井戸の日』記念誌の創刊

#### <技術部会>

1. 技術講習会の実施
2. 新エネルギー(地中熱システム)研修会の開催
3. 井戸管理マニュアル改訂・発行
4. エコプロジェクトへの取り組み
5. 県との災害協定の取り組みについての検討

## 富山県鑿井協会 第18回定期総会

### 平成 25 年度役員

#### 《正会員》

会長	内山 祐治	内山 鑿 工業(株)
副会長	土合 拓也	(株) 日 東
専務理事	土肥 勝則	(株) 土 肥 鉄 工
理事	土合 一弘	一 真 工 業 (株)
監事	丸田 将揮	丸 田 工 業 (株)
顧問	宮本 光明	富山県議会議員
顧問	アレマー玉井	富山県観光プレゼンター

#### 《賛助会員》

会長	松崎 俊晴	(株) 辻 さ く
副会長	前田 清隆	(株) 安全性研究センター

#### 【議案】

- 第1号議案 平成 24 年度会議実施報告承認の件
- 第2号議案 平成 24 年度事業実施報告承認の件
- 第3号議案 平成 24 年度収支決算承認及び会計監査実施報告の件
- 第4号議案 平成 25 年度役員改選及び承認の件
- 第5号議案 平成 25 年度会費の額及び徴収方法(案)決定の件
- 第6号議案 平成 25 年度事業計画(案)承認の件
- 第7号議案 平成 25 年度収支予算(案)承認の件

富山県鑿井協会 第十八回(平成二十五年)定期総会平成二十五年四月二十五日(木) 午後三時より富山第一ホテル開催された。  
当日は七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。役員改選では内山会長が再任し、賛助会役員の改選があった。



第 18 回定期総会の様子

## 講演会—県庁しごと談義—

定期総会后、午後四時より富山第一ホテル春日の間において、富山県厚生部健康課 渡邊 綾氏による「がんの現状と予防について」の講演会が開かれた。  
会員・賛助会員二十名が参加し、富山県のがんの実態やがん検診を受診し、早期発見・早期治療する事の大切さ、日常生活におけるがん予防について受講した。



渡邊氏講演の様子

## 定期総会懇親会



定期総会懇親会の様子

講演会后、午後五時三十分より富山第一ホテル十三階ルミエールにて懇親会が開催された。  
当日は来賓・会員・賛助会員総勢二十七名の参加があり、親睦を深め合った。

## (社)全国さく井協会 北陸支部情報

### (社)全国さく井協会 北陸支部 平成 25 年度新役員

支部長	土合 拓也	(株) 日 東
副支部長	吉田 信	東亜鑿泉工業(株)
副支部長	内山 祐治	内山鑿泉工業(株)
理事	松村 忠雄	国際地研(株)
理事	渡部 友則	中部地下開発(株)
理事	土肥 勝則	(株)土肥鉄工
理事	早川 節夫	(有)早川さく泉工業所
理事	藤田 貞武	藤田さく泉工業(株)
理事	尾藏 博	(株)ホクコク地水
監事(会員)	湊 康久	(株)ミナトドリリング
監事(賛助会員)	辻 亮一	(株)辻さく

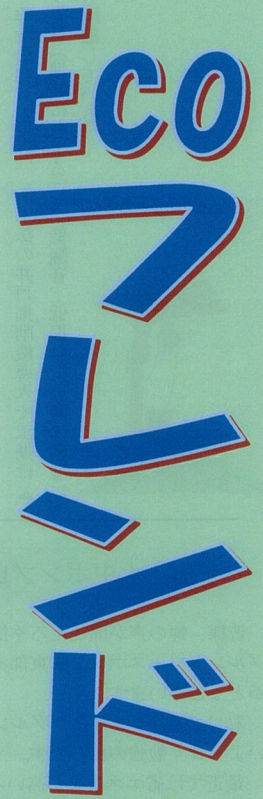
社団法人 全国さく井協会 北陸支部 平成二十五年通常総会が、平成二十五年五月二十一日(火)午後一時三十分より、協同組合土質屋北陸二階会議室において開催されました。当日は五件の議案について審議が行われ、原案通り議決承認された。  
今年度は現役員の任期満了に伴う役員改選があり、新支部長に株式会社 日東 土合拓也氏が就任した。

### 平成 25 年度事業計画(案)

1. 地下水の保全、開発並びにさく井技術の向上、研究及び指導
2. 地下水の保全、開発に関する情報の収集及び推進
3. さく井業の健全な発展及び地位の向上に関する指導研究
4. 石川県・富山県との災害協定に向けた防災委員会の発足
5. 賛助会員の新技术提案講習会開催

#### 【通常総会議案】

- 第一号議案 平成 24 年度会務並びに事業実施報告
- 第二号議案 平成 24 年度収支決算承認の件及び会計監査実施報告
- 第三号議案 正会員退会・賛助会員入会承認の件
- 第四号議案 役員改選の件
- 第五号議案 平成 25 年度事業計画(案)及び収支予算(案)承認に関する件



Vol. 2 8

【発行】平成 25 年 7 月  
富山県鑿井協会  
〒930-0892 富山県新庄町一丁目十九番号  
☎(076)441-4257  
☎(076)441-4287  
http://www.atw.ne.jp/~tomisaku/  
E-mail: tomisaku@atw.ne.jp



# “水” 自給率 100%

株式会社 土肥鉄工  
土肥 勝則

食料自給率 20%を切る日本。輸入先の外国が異常気象に見舞われ渇水状態になり作物がとれなくなると、我々の生活が破綻してしまう恐れがある。飽食になれた日本人には多少の不都合であれば「いいえ！」といえるが、地球温暖化の影響か？近年起きてきている世界の異常気象を考えれば、多少の不都合ではすみそうもないのでは？それだけでなく世界では深刻な水不足という。

幸い、日本は山と雪と河川が豊富なお陰で、それほど水の不安はない。しかしながら近年、日本でも異常気象により局地的な豪雨もあれば渇水もある。また一昨年3月、未曾有の被害をもたらした東日本大地震により水道等ライフラインが壊滅状態になったことも記憶に鮮明である。

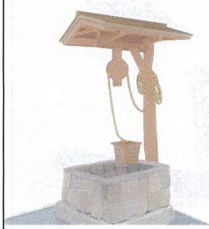
火山列島日本であり、また、無数の活断層が走り、四つのプレートが相接するうえにある日本では当然のことかもしれない。

これらのように天災により生命の源である水の供給が遮断されることもある。備えあれば何とやらではないけれど、災害時の対策を平常時に真剣に考える必要があるのでは？一部の自治体では災害時の水源として、公共の消費用井戸の活用をすでに検討しているが、このような検討をもっと広げていかなければならない。井戸ポンプの電源、給水のための配管構造、水質の問題等、実現のためにはいろいろと細かな部分もある。

又、我々も自己防衛策を考えていく必要がある。最近、飲料用としての井戸水の利用が少なくなっているように思うが、「夏、冷たく、冬暖かく感じ。融雪にも安価で利用できる。災害時にも強く。」と井戸水の利用価値は高い。「井戸とポンプと小さな発電機（燃料の備蓄）があれば良い。」家庭の井戸所有率をもっと高めると良い。

我が家は水自給率 100%！

弊社の井戸工事は、新工法の井戸掘削機導入で工期は約5日（地域にもよる）、又低騒音、低振動で近隣の環境にも配慮している。



## とやまの水

株式会社 辻さく 富山営業所 所長 松崎 俊晴

富山の水、とても美味しいと思いませんか？市の水道局さんでもペットボトルにして販売しているくらいですから。実は私の実家は豆腐屋でした。私も若い頃に「一年ほど家業を継いで豆腐を作っていました。その時にお客様から言われた言葉が「あんたとこの豆腐は、美味しいから何度でも買ってくるがやちや。」と。

その時はただ訳も分からず聞いていましたが、今思えば、富山平野で数年かけて濾過された冷たい地下水を井戸から汲み上げ、美味しい豆腐を作り出していたのだという事をこの年になって思い知らされています。

いつまでもこの豊富な美味しい地下水を我々がもっと有効に利用してこの先、絶える事のない様に大切にしたいと思うこの頃です。



## 水中ポンプ自動給水ユニット

グルンドフォスポンプ株式会社 上田 進

皆様、蟬の声が聞こえる季節となりましたが如何お過ごしでしょうか。グルンドフォスポンプ㈱東部支店北信越営業所の上田と申します。平素は弊社水中ポンプをご利用頂き誠にありがとうございます。

私は2011年2月よりグルンドフォスポンプに入社し早2年が経過しました。皆様に御不憚、御迷惑を掛けないように日々勉強の毎日です。

最近では省エネ効果が高いインバータを利用した水中ポンプ自動給水ユニットが多くなりました。従来の圧力タンク方式よりもコンパクトで省スペースであり、衛生面も良いことから利用して頂けるお客様が増えたと思います。

他社ポンプメーカー様達はすでに販売されておりますが弊社でもようやく昨年の11月より販売を開始できるようになりました。

弊社の水中ポンプ自動給水ユニットは他社ポンプメーカー様と違いポンプ選定のカスタマイズが容易にできます。色々なバリエーションのポンプを選定でき、水量・揚程も自由に選ぶ事ができます。

その為エンドユーザー様の一番良い仕様ポイントで運転することが出来ますのでより省エネ効果が期待できます。

又、価格をできるだけ安価にする為、コンパクトにし、制御部品点数も少なくしました。

他社ポンプメーカー様と違い、制御基板を一切使わず、故障時に判別しやすいのも特徴です。

昨年のいい井戸の日のブースにも出展させて頂き、ご来場者に評価を頂いております。

価格・納期の面ががんばりますので是非ご利用頂けたら幸いです。夏に向けて皆様方のさらなるご飛躍を心より願っております。今後ともグルンドフォスポンプを宜しくお願い致します。



## 文書の電子化、無駄な紙の削減を強力にサポートします 富士ゼロックス北陸株式会社 ビジネスパートナー営業部 部長 高木 秀二

富士ゼロックスは、複合機、プリンター等を中心に製品のご提供しておりますが、環境に配慮した商品、サービスに力を入れております。その中でも紙と電子を一元管理できる「DocuWorks」というソフトウェアに力を入れております。

「DocuWorks」は、机の上に並んだ紙を扱うような感覚で文書管理を可能にします。

お客様の無駄な紙の削減や業務フローの改善にお役に立てるツールです。電子化やドキュメントの有効活用を強力にサポートします。

### DocuWorksがオフィス業務の課題解決を支援します



## 「省エネ」にも「パワー」を！次世代のホームポンプ 「NF2-K」シリーズ登場 株式会社 川本製作所 富山営業所 野崎 宗洋

弊社では、現在御好評頂いておりますインバータ式家庭用浅井戸ポンプ「NF2」シリーズを更にブラッシュアップした新型ポンプを発売させて頂きましたので、今回大変恐縮ながら、新製品の御紹介をさせて頂きたいと存じます。

「省エネ」にも「パワー」を！ 次世代のホームポンプ 「NF2-K」シリーズ登場

『ポイント1』: E(エコ)モードと S(ストロング)モードの2つのモードを切替出来る機能を新たに設け、利便性の向上に寄与。E(エコ)モードとはインバータ吐出圧一定制御となり、旧 NF2 シリーズと同じ機能です。(弊社工場出荷時は E モードとなります) S(ストロング)モードとは今回新たに追加された機能となり、より高い水圧が必要な場合(例: 洗車時や散水時 etc.)に力強い給水が可能です。尚、モードの切替方法は電装箱の赤色短絡線ははずしてリセットボタンを押して切替えます。大変簡単な作業です。

『ポイント2』: 旧 NF2 シリーズ同様、ひずみが無く錆び難い精密鍛造ステンレスケーシング採用により常に清潔・安心な給水が可能です。住宅設備機器の中でポンプは決して目の当たる存在では御座いませんが、緑の下の力持ち、無くては非常に困る存在です。弊社製品を通じて一人でも多くの方に安心安全な水をお届け出来る様、日々精進して参る所存です。



\*環境にやさしい再生紙を使用しております。