

〔後援〕国土交通省  
 〔協賛〕公益社団法人 日本水道協会  
 公益社団法人 日本地下水学会  
 一般社団法人 地下水技術協会

一般社団法人 日本水道工業団体連合会  
 特定非営利活動法人 地中熱利用促進協会  
 全国簡易水道協議会

# いい井戸の日2024

水源の宝 ともに守る喜びを いい井戸の日に

## 一般社団法人全国さく井協会中央支部 協賛正会員

- ・(株)アサノ大成基礎エンジニアリング
- ・エスケイエンジニアリング(株)
- ・(株)NNCエンジニアリング
- ・(有)沖田鑿井設備工業
- ・(株)KNCウェルテック
- ・ケー・ビー・システムス(株)
- ・JX金属探開(株)
- ・田中鑿泉重工(株)
- ・(株)東亜利根ボーリング
- ・(株)中山ボーリング
- ・原澤ボーリング(株)
- ・(株)ベルパックス
- ・(株)春日産業
- ・川崎地質(株)
- ・(株)サクセン
- ・住鉱資源開発(株)
- ・(株)田畑工業所
- ・(株)東さく技工
- ・(株)日さく
- ・(株)ハギ・ポー
- ・(株)PEC

- ・(株)明間ボーリング
- ・(株)INPEXドリリング
- ・岩間井戸工業(株)
- ・小榎探鉱鑿泉(株)
- ・(株)興和
- ・三協工業(株)
- ・(有)田中さく泉工業
- ・地下防水工業(株)
- ・東邦地水(株)
- ・日鉄鉱コンサルタント
- ・(株)富士ボーリング
- ・(株)森川鑿泉工業所
- ・浅野さく泉管工(株)
- ・(株)井戸屋
- ・(株)大阪防水建設社
- ・(株)小倉鑿井工業所
- ・(株)鉱研工業(株)
- ・(株)島田鑿泉工業所
- ・(株)大東地質
- ・千葉鑿井管工事(株)
- ・ドリコ(株)
- ・日将(株)
- ・富士川機械(株)

## 協賛賛助会員

- ・アスビル金門(株)
- ・東邦地下工機(株)
- ・ジオテクサービス(株)
- ・(株)ティクストSK
- ・(株)クリステンセン・マイカイ
- ・ジョンソンスクリーンズジャパン(株)
- ・(株)物理計測コンサルタント
- ・(株)ウエルマン
- ・(株)テルナイト
- ・(株)日本海水
- ・(有)中澤粘土
- ・(株)おかもとポンプ
- ・東新工業(株)
- ・(株)ホー・ジュン
- ・(株)ミサキ
- ・グルンドフォスポンプ(株)
- ・ヒロエンジニアリング(株)
- ・(株)栗本鐵工所
- ・(株)ナガオカ
- ・丸八鋼管(株)
- ・(株)ワイビーエム



※写真は温泉掘削工事現場

主催：一般社団法人 全国さく井協会  
 後援：国土交通省

日時：2024年**11月7日**（木） 11:00～16:00

会場：**新宿駅西口広場** イベントコーナー（下図）

展示：11:00～16:00

記念講演会：13:00～14:00

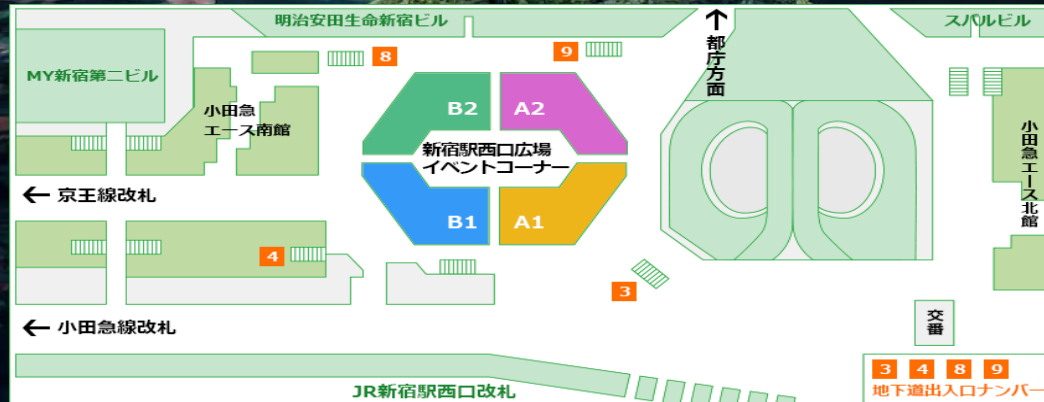
演題「昨日の自分より一歩前へ」  
 ～卓球から学んだ挑戦することの大切さ～

講師：**平野 早矢香** 氏  
 ロンドンオリンピック卓球女子団体銀メダリスト



（講師紹介）1984年3月24日生まれ

18歳で全日本卓球選手権・女子シングルス初優勝。2007年度より全日本選手権3連覇、通算5度の日本一に。2012年ロンドンオリンピックでは福原愛、石川佳純両選手とともに団体戦で銀メダルを獲得。男女通じて日本卓球史上初の五輪メダリストとなった。世界選手権14大会に出場し、2014年東京大会では、団体戦にて銀メダルを獲得。2016年に現役を引退。現在は、ミキハウススポーツクラブアドバイザーとして後進の育成に尽力。また、講演会、解説、スポーツキャスターとしても更なる卓球の普及のため、幅広く活動している。



一般社団法人 全国さく井協会

〒105-0004 東京都港区新橋6-12-7 新橋SDビル6階

電話 03-6452-8981

E-Mail : office@sakusei.or.jp

3 4 8 9  
 地下道出入口ナンバ



一般社団法人 全国さく井協会  
会長 足立 敏之



一般社団法人 全国さく井協会  
中央支部長 若林 直樹

## ごあいさつ

「いい井戸の日」は、広く国民の皆様には井戸や地下水の大切さを理解していただくことを目的に、2002年、北陸支部を中心としてスタートしたもので、今年で20回を数えます。

今回は、国土交通省の後援や、地下水、上下水道などの“水”に関係する6団体の協賛のもと、「水源の宝 ともに守る喜びを いい井戸の日に」をテーマに、新宿駅西口広場イベントコーナーにて関連の催しを開催いたします。開催に向けてご準備を進めていただいた関東を中心とした中央支部及び関係者の皆様のご尽力に心から感謝と御礼を申し上げます。

本年1月1日に発生した能登半島地震では、水道施設の被災により、長期間にわたり断水となり、住民の皆さんが生活用水の確保に苦勞されました。一方で、井戸の水が被災者の皆さんの「安全・安心」に寄与したこともお聞きました。当協会ではかねてより“災害時の避難場所には事前に井戸を掘り、水の確保を”と訴えてきました。「防災井戸」と呼ばれるこれらの井戸はこれまで各地で設置されてきましたが、まだまだ十分ではありません。私達は引き続き避難所となる施設や公共施設、道の駅など関係の方々には「防災井戸」のさらなる設置を働きかけていきたいと考えます。

なお、井戸は、生活用水だけでなく、地熱(発電)、温泉、石油・ガス、地中熱(冷暖房)など“エネルギー”の供給にも関わるとともに、火災時の消火栓や、雪国における道路の消雪用水、農業用水など多様な用途に対応して、私達の生活を支えています。

「いい井戸の日」の催しを通して、井戸にかかわる多彩な内容をご紹介しますので、皆様の井戸への関心が高まるとともに、ご理解が深まれば幸いです。

## 「いい井戸の日とは」

11月10日を語呂合わせで「いい井戸」とし、毎年全国さく井協会が各地でイベントを開いています。

さく井協会とは鑿井（「さくせい」と読み、井戸を掘ること）を生業とする、いわゆる井戸屋の集団で、全国に9つの支部があります。いい井戸の日イベントは、各支部が持ち回りで、一般の方にも井戸のことを知ってもらうために開いています。今年が中央支部の担当なので、東京新宿で開催しております。

なお、全国さく井協会は、今年で創立50周年を迎えました。

## 出展ブース企業一覧

<p><b>(株)日さく</b> 明治45年の創立以来水とともに歩み続けて社会課題の解決に取り込んでいきます。</p>	<p><b>(株)興和</b> 長寿命化時代の井戸ストレーナ。新設、掘替にKVS。二重ケーシングはW.KVN。</p>	<p><b>(株)ミサキ</b> 井戸材なら(株)ミサキ！満足と喜びをお届けします！</p>
<p><b>(株)エオネックス</b> 井戸の高圧洗浄車（スーパースケールバスター）、遠隔監視システム（エオレモ）のご紹介</p>	<p><b>ジョンソンスクリーンズ ジャパン(株)</b> 創立120年、ジョンソンスクリーンは理想的な井戸用スクリーンです。</p>	<p><b>(株)東亜利根ボーリング</b> NEW! 電動トップライブ式小型ロングフィードドリル LFM-300 DX推進! AIによる掘削支援アプリケーションTONE AI-DO</p>
<p><b>グルト「フォスホ」(株)</b> 新世代の6インチシリーズ登場！脱炭素化社会に貢献するグルトフォスの水中ポンプ</p>	<p><b>(一社)全国さく井協会 さく井協会50年のあゆみ</b> 地下水の用途と使用量の变化 防災井戸のすすめ</p>	<p><b>(一社)全国さく井協会 中央支部</b> 中央支部50年のあゆみ 他</p>
<p><b>(株)テルナイト</b> 泥水技術で未来を拓く！今日も人知れず地中奥深くで社会の未来を支えています。</p>	<p><b>(株)森川鑿泉工業所</b> 地下水を汲む水井戸、地下の熱を採る地中熱利用井戸の設計及び施工をしています。</p>	<p><b>東新工業(株)</b> パイプねじ加工で信頼と実績をつなぎ今年で80周年を迎えました。</p>
<p><b>(株)川本製作所</b> 家庭用深井戸ポンプ UF3型 イオン式除鉄・除マンガン槽 MAE型</p>	<p><b>(株)ナガオカ</b> 高効率取水用『ナガオカスクリーン』 高速無薬注水処理装置『ケミレス』</p>	<p><b>おかもとポンプ(株)</b> 小さな力で汲み上げ可能丈夫なボディで災害時にも頼りになる電源不要の手押しポンプ</p>
<p><b>(株)日高システム</b> 水位センサの開発・製造・販売 「泉を護る」をコンセプトに井戸まわりの可視化を実現</p>	<p><b>三協工業(株)</b> 「信頼と正しい技術」で未来を創る 水と空気環境エンジニアリング企業</p>	<p><b>(株)栗本鐵工所</b> さく井用FRPM管は、広い範囲の土質条件に対応でき、電食の心配もありません。</p>
<p><b>(株)クリステンセン・マイカイ</b> *ダイヤモンドビット・コパール *水中ポンプ *ドリリングツールズ *ウエルサービス</p>	<p><b>(株)ワイビーエム</b> 次世代の全自動ボーリングマシンと井戸掘りで活躍する低騒音削孔機のパネルを展示。</p>	<p><b>(一社)全国さく井協会 北海道支部・日建商事(株)</b> 防災井戸の普及啓発の取組や地球環境にやさしい地盤改良技術を紹介します。</p>