

困難に立ち向かう 顧客第一の精神

寺島氏 日々は4月で培われてきた115年。そして現在の会社の姿と、創業115周年を記念してお祝いしたい。日本社会が大きな変革期を迎えている。創業期から現在まで、顧客第一の精神を貫き、社会に貢献してきた。創業115周年を機に、さらなる成長を目指し、顧客第一の精神を貫き、社会に貢献していきたい。

機械掘削で井戸の 可能性を切り開く

寺島氏 創業初期は、機械は既に明治時代から使われていた。井戸掘りによる水戸への供給は、創業初期から行われていた。当社は先駆者として、機械掘削による井戸掘りを実現した。現在は、より深い井戸掘りを実現するために、最新の機械を導入している。



寺島氏 創業初期は、機械は既に明治時代から使われていた。井戸掘りによる水戸への供給は、創業初期から行われていた。当社は先駆者として、機械掘削による井戸掘りを実現した。現在は、より深い井戸掘りを実現するために、最新の機械を導入している。

アフリカ・ネパールで 見た水の価値

若林氏 現在はアフリカやネパールなど、水不足が深刻な地域で、井戸掘りによる水の供給が求められている。当社は、これらの地域で、最新の機械を導入し、井戸掘りによる水の供給を実現している。これは、社会に貢献するだけでなく、社会の発展にも貢献している。



若林氏 現場力こそが、企業の競争力である。現場で働く社員は、最新の技術や知識を身につけ、現場で活躍している。当社は、現場力を重視し、社員を育成している。これは、社会に貢献するだけでなく、社会の発展にも貢献している。

人材育成と多様性が 現場力を支える

若林氏 現場力こそが、企業の競争力である。現場で働く社員は、最新の技術や知識を身につけ、現場で活躍している。当社は、現場力を重視し、社員を育成している。これは、社会に貢献するだけでなく、社会の発展にも貢献している。



若林氏 現場力こそが、企業の競争力である。現場で働く社員は、最新の技術や知識を身につけ、現場で活躍している。当社は、現場力を重視し、社員を育成している。これは、社会に貢献するだけでなく、社会の発展にも貢献している。

創業115年の 挑戦と革新

「井戸」から未来の社会インフラまで

AIと技術革新で 働き方改革

寺島氏 一方、経営の観点からは、AIと技術革新による働き方改革が求められている。当社は、AIと技術革新を活用し、働き方改革を実現している。これは、社会に貢献するだけでなく、社会の発展にも貢献している。



寺島氏 現場力こそが、企業の競争力である。現場で働く社員は、最新の技術や知識を身につけ、現場で活躍している。当社は、現場力を重視し、社員を育成している。これは、社会に貢献するだけでなく、社会の発展にも貢献している。

中小企業の強みは 挑戦と人間力

寺島氏 中小企業の強みは、挑戦と人間力にある。当社は、挑戦と人間力を重視し、社員を育成している。これは、社会に貢献するだけでなく、社会の発展にも貢献している。



日本のコーナ ーストーンへ

若林氏 日本社会は、技術力と人間力を兼ね備えている。当社は、技術力と人間力を重視し、社員を育成している。これは、社会に貢献するだけでなく、社会の発展にも貢献している。



Special Dialogue

一般財団法人日本総合研究所 会長 寺島 実郎 氏 × 株式会社日さく 代表取締役社長 若林 直樹 氏

日さく(さいたま市大宮区)は4月、創業115周年を迎える。井戸工事を通して暮らしに欠かせない水を届け、地質調査や特殊土木工事で地域社会を支えてきた。節目の年を迎え、若林直樹社長と日本総合研究所の寺島実郎会長が対談し、国内外の現場で培った技術や経験、さらに次世代を担う人材育成への取り組みについて語った。海外でも井戸事業に挑戦してきた経験や、現場で働く社員の姿、地域や社会との関わりを通して築かれてきた企業の考え方が浮かび上がり、水と人をつなぐ仕事の現場のリアルと、未来への展望が示された。



寺島氏 健康問題にも向き合う「健康経営」を強化して、持続可能な成長を実現したい。当社は、健康経営を重視し、社員を育成している。これは、社会に貢献するだけでなく、社会の発展にも貢献している。

創業明治45年 株式会社 日さく WATER&GEO-TECH ENGINEERS, NISSAKU

日さくは、水と大地の総合エンジニアリング企業として、明治45年(1912年)の創業以来、「さく井」地質調査、「特殊土木」の主要3事業を中心に我が国、そして世界の人の営みを支えてきました。次の50年、100年も、日さくはその歩みを止めることなく、進んでいきます。

地中熱活用

全国各地における豊富な地下水開発の実績をもとに、帯水層を活用した蓄熱システム、温泉熱の利用など、地域特性を考慮し、地球に優しい最適な地中熱活用を、計画から施工までサポートいたします。

帯水層蓄熱システム

循環流量 17L/min 農業用施設 使用電源 100V

日さくのソリューション

ビジネスに効く! 災害に強い社会をつくる! 大地と水を熟知しているから、できる。

地下水価格マップ

地下水活用

豊富な水資源である地下水。地域毎に可視化した「地下水価格マップ」でビジネス拠点選定や防災面での活用に関する有用な情報を提供するとともに、災害に強い街づくりインフラのひとつとして災害用井戸をご提案しております。