



レベル1から3まで全て対応!

お問い合わせは076-482-3870



株式会社 ナカニシ

■本社 富山市弥生町1-12-4 ☎076-432-3845  
■金沢営業所 石川県金沢市東力2-32 ☎076-291-1532  
https://1116.jp/



の事なら何でも  
連絡下さい!!  
除去・処分まで

高志会館で開催された講習会



参加した会員企業の経営者、経営幹部など約30名が災害リスク対策のポイントなどに理解を深めた。冒頭、東日本建設業保

## 第2回グループ技術交流会

NiX JAPAN

# 最優秀賞は小澤雅俊氏

「昨年夏の豪雨災害や今年1月に発生した能登半島地震など、県内でも大きな災害が続いている。今回の講習会が皆様に少

流会」に変更しており、今回はグループ企業12名の技術者が、担当した業務の概要や問題点、今後の課題などを発表し、WEBアンケート（投票数約260名）で審査を行った。

冒頭、市森社長があいさつし、事前にZOOM等で録画した動画データ（約10分間）で順次発表され、質疑応答も行われた。今回からベストな質問をした人に贈られる特別賞も新設されており、東光測建の鈴木繁社長が全体講評、閉会のあいさつを行った。

受賞者と発表テーマは次の通り。

▽最優秀賞 小澤雅俊（東光測建）／3Dモデルによる移転工法の検討

▽優秀賞 内野剛（NiX三喜、茨城県水戸市）

▽努力賞 岡元航大（クエ

同社では毎年、技術発表会を開催してきたが、昨年からはグループ企業全体が参加する「技術交

への経営戦略▽リスク・マネジメントとリスク・コミュニケーションを実施する意義▽BCP（事業継続計画）作成のポイ

スタ、埼玉県川口市）／wifitaiマーによるデジタルサイネージの死活監視

（セイコー測量、横浜市）／河川整備事業における測量について

害当時の状況と能登半島地震の事例など織り込み話を進めた。講習では、事前に備えてないことに人間がいか

## 3Dモデルによる移転工法の検討



株式会社 東光測建  
取締役 小澤雅俊

3D+Ones

最新技術と多様なヒューマンモデルで自顧します。

最優秀賞を受賞した小澤氏の発表画面

同じ災害は発生しない。皆さま地元建設企業の方が重要となってくる」と述べてた。

国道304号路肩修繕工事

## 砺波土木 20日に開札

富山県砺波土木センターは20日、「一般国道304号県単独道路改良路肩修繕工事」（予定価格109万円）を指名競争入札で開札する。工事場所は南砺市高宮市内、工事概要は側溝工10m、パネル150枚で、工期は11月15日まで。

くさび式足場レンタル  
山口アルク株式会社

**鉄**とつなぐ輪  
頼れる 借りれる つながりレンタル!

在庫は持たないスリムな自社生産のお手頃



株式会社

# F.works



残置物 ぜし  
見積りなんでもOK!  
業者様も大歓迎!!  
出張買取伺います!!