



公益社団法人 **日本技術士会** 北陸本部 富山県支部
The Institution of Professional Engineers, Japan

第41回 講演会

令和6能登半島地震 復興応援講演会

テーマ「なんとなく、ゆる〜く、とやまを語る」

2024年 **1月31日** (水)

17:00~19:30 (意見交換会は
開催いたしません)

場所 ホテルグランテラス富山

富山市桜橋通り2番28号 TEL 050-1807-4295

会費 講演会 無料

CPD 2.5単位 (予定)

このたび石川県能登地方を震源とする大規模な地震により犠牲になられた方々に謹んでお悔やみを申し上げるとともに被災されました皆様に心よりお見舞い申し上げます。皆様の安全と被災地の一日も早い復興を心よりお祈り申し上げます。第41回講演会は、復興応援として募金箱を設置し、被災地の復興を応援いたします。

演題1

17:05~17:40

共振現象に着目した飽和/不飽和盛土造成斜面の地震時変形・破壊挙動

「技術士会員からの発表」
株式会社村尾地研 代表取締役社長

村尾 英彦 氏

盛土造成斜面の地震時における変形・破壊機構には不明な点が多いのが現状です。講演では、1g場振動台を用いた実験にて、共振現象に着目した飽和/不飽和盛土造成斜面の変形・破壊メカニズムについて検討した結果を報告します。



演題2

17:40~18:15

国家公務員として働いてきて

富山県 理事・生活環境文化部次長

林 里香 氏

国家公務員として環境省等(文部科学省・国土交通省・厚生労働省)で働いてきた経験を中心に
お話をさせていただく予定です。
(写真は立山とライチョウ)



演題3

18:15~19:15

呉羽山丘陵のジオを訪ねて - 災いと恵みを考える -

富山大学都市デザイン学部 准教授

安江 健一 氏

呉羽山丘陵は、富山に住む私たちにとって身近な里山です。この里山は、呉羽山断層の運動と神通川の侵食によって形成され、ユニークな地形や地質の特徴を有しています。講演では、地震などの災いと呉羽梨などの恵みを科学的に考えます。



お申込み

お申込みはQRコードまたは、
下記URLよりお申込みください。

申込締切：1月26日(金)

お申込みURL

<https://forms.gle/gC1T6zrS9xUuetXA6>



主催



公益社団法人 **日本技術士会** 北陸本部 富山県支部
The Institution of Professional Engineers, Japan

〒930-0857 富山市奥田新町1番23号

NiX JAPAN(株)内

TEL:076-464-6520 FAX:076-464-6671

E-mail:gijutsushi@nix-japan.co.jp