地盤工学会北陸支部 平成30年度 第1回ジオテクセミナー

主催: 公益社団法人 地盤工学会北陸支部 支部長 大塚 悟

地盤工学会北陸支部では、質疑応答を交えた形式張らないセミナーを開催しております。

今回は、『北陸地方の地形・地質の成り立ちと気象を知る』と言うテーマで、わかり易くご講演してい ただく予定です。多くの皆様のご参加をお待ちしています。

• **日** 時: 平成 30 年 7 月 5 日(木) 15:00~17:30

内容:

・場 所: (株)興和ビル 10 階 会議室 新潟市中央区新光町 6 番地 1 (http://www.kowa-net.co.jp)

(公共交通、またはコインパーキングをご利用下さい) 題名:『北陸地方の地形・地質の成り立ちと気象を知る』

要旨: 住んでいる地域の、どこが崩れやすく、もろい地質なのか、川から水が溢れた際に 浸水しやすい所は何処なのかなど、身の回りの地形・地質やその成り立ちを知り、事前に 災害の起こりやすい場所を把握しておくことは、非常に重要なことです。

そこで、セミナー第一部では、『北陸地方の地形・地質の成り立ちを知る』と題し、 地球誕生から越後平野が形成されるまでを紹介します。また、セミナー第二部では、 『北陸地方の気象特性と異常気象による影響を知って防災に活かす』と題し、地球規模の 気圧振動や地球温暖化が、北陸地方の気温や降雨にどのように影響しているか、過去 100 ~30年間の変化傾向について説明し、今後、気候変動により梅雨期や台風期の降雨現象が どのように影響するのかについて解説します。

講師: 杉本 利英 氏 (株) ニュージェック 国内事業部 参与

• **会** 費: 1,000 円(資料代) ※学生無料

—— プ ロ グ ラ ム —

開会挨拶 地盤工学会北陸支部 支部長 大塚悟

15:00~15:10

『北陸地方の地形・地質の成り立ちを知る』 演

15:10~16:15

休憩

10分

『北陸地方の気象特性と異常気象による影響を知って防災に活かす』 16:25~17:30

• 申込み: 下記の申込欄にご記入のうえ FAX を頂くか、e-mail でのお申込みも受付けております。

申込み先 公益社団法人 地盤工学会北陸支部(事務局 佐藤)

〒950-0965 新潟市中央区新光町 10 番地 3 技術士センタービル II 7F

Tel/Fax: 025-281-2125 e-mail: jgskoshi@piano.ocn.ne.jp ※本講演は CPD の加点対象となっております。(CPD 2.0 単位)

申込欄(切り取らずにお使いください) 宛先 FAX: 025-281-2125

平成30年度 第1回ジオテクセミナーに参加される方

お名前:	会員	非会員
所 属:		

連絡先住所:

連絡先電話: