

平成 28 年 8 月 吉日

各位 様

SSLアンカー協会北陸支部

支部長 小松崎 通雄

Q&Sフレーム協会北陸支部

支部長 小松崎 通雄

## SSLアンカー工法・Q&Sフレーム工法上越地区説明会の御案内

拝啓 時下ますます御清栄のこととお慶び申し上げます。

日頃は、SSLアンカー工法・Q&Sフレーム工法をお引き立て頂き有り難うございます。

平成11年に設立致しました両協会支部は、両工法を新潟県内の斜面防災等の事業に広く御採用頂くため、会員の技術研鑽と工法の普及活動を進めております。

この度は、上越地区におきまして、斜面防災関連事業に従事される皆様に両工法の特長、設計・施工上の要点などを御紹介致したく、工法説明会を別紙のとおり開催することとしました。

当日は、工法説明後 国立研究開発法人 土木研究所 雪崩・地すべり研究センター 上席研究員(センター所長) 石田 孝司 様から『近年の地すべり災害と雪崩・地すべり研究センターの取り組み』と題して御講演を頂きます。

SSLアンカー工法については、拡孔支圧型永久アンカー工法（SSL-M型・P型）および周面摩擦先端圧縮型永久アンカー工法（SSL-CE型）を御紹介させていただきます。

Q&Sフレーム工法については、既に新潟県内でも広く御使用頂いておりますが、法枠の現場組立て作業を省力化した、スターラップ鉄筋工場組み込みによる現場吹付法枠工（Q&S-Eタイプ）を御紹介させていただきます。

会場には、各種SSLアンカー体及びQ&Sフレーム部材等を展示致します。

皆様にはお忙しい時期と思いますが、説明会は半日の日程で計画しておりますので是非参加頂きたく御案内申し上げます。「本説明会は、CPDS・森林CPD認定講習会」となっています。

なお、会場準備等の都合もありますので、事前に参加申込みを頂きたく御願い致します。

**参加申込み：別紙『参加申込書』により「9月2日(金)までに」**

**事務局へFAX 「025-260-7522」を御願い致します。**

**尚 工法説明会の参加費用は無料です。**

平成28年8月吉日

# SSL アンカー工法・Q&S フレーム工法上越地区説明会

## 参加申込書

平成28年9月15日(木)開催のSSL アンカー工法・Q&S フレーム工法上越地区説明会に下記のとおり参加を申し込みます。

### 記

会社名・事務所名 \_\_\_\_\_

連絡先電話 \_\_\_\_\_

連絡先 FAX \_\_\_\_\_

担当者氏名 \_\_\_\_\_

### 参加者名簿

氏名	所属	継続学習

SSL アンカー協会・Q&S フレーム協会

北陸支部 事務局あて

参加申込書 FAX 先: 025-260-7522

両協会北陸支部 事務局 (国土防災技術株式会社 新潟支店)

TEL : 025-260-2245

申込み締切日: 9月2日(金)

# SSLアンカー工法・Q&Sフレーム工法上越地区説明会

主催：SSLアンカー協会北陸支部  
Q&Sフレーム協会北陸支部

日時 平成28年9月15日(木) 13:00～16:30  
会場 『上越市市民プラザ』 2F 第一会議室 上越市土橋1914-3  
TEL 025-527-3611 FAX 025-522-8200

## 工法説明会次第

- |   |         |   |                            |
|---|---------|---|----------------------------|
| 1 | 受付      |   | 12:00～13:00                |
| 2 | 開会の挨拶   | SSLアンカー協会・Q&Sフレーム協会<br>北陸支部 支部長 小松崎 通雄  | 13:00～13:10                |
| 3 | 工法説明    | (1) 「SSLアンカー工法的设计・施工について」<br>SSLアンカー協会・Q&Sフレーム協会<br>本部専門委員長 榎田 充哉                           | 13:10～13:50                |
|   |         | (2) 「Q&Sフレーム工法的设计・施工について」<br>SSLアンカー協会・Q&Sフレーム協会<br>本部専門委員 中谷 紀行                            | 13:50～14:30                |
| 4 | 質疑応答    | 本部専門委員<br>(休憩)  | 14:30～14:50<br>14:50～15:00 |
| 5 | 特別講演    | 「近年の地すべり災害と雪崩・地すべり研究センターの<br>取り組み」<br>国立研究開発法人 土木研究所 雪崩・地すべり研究センター<br>上席研究員(センター所長) 石田 孝司 様 | 15:00～16:00                |
| 6 | 展示資料の説明 | (株) ユーアンドエム   | 16:00～16:20                |
| 7 | 閉会の挨拶   | SSLアンカー協会・Q&Sフレーム協会<br>北陸支部 副支部長 浅井 勝   | 16:20～16:30                |

※ 会場内展示 SSLアンカー工法関連資料・Q&Sフレーム工法関連資料等の紹介

◎ 工法説明会は、CPDS・森林CPD認定講習会です。