

各 位

SSLアンカー協会・Q&Sフレーム協会
北海道・東北支部 支部長 石丸 孝幸

「SSL アンカー工法・Q&S フレーム工法 技術講習会」のご案内

時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は、格別のご支援を賜り厚く御礼申し上げます。

近年、局地的な集中豪雨、大規模地震の発生等により斜面災害が頻発し、斜面防災対策の必要性が高まっています。当協会におきましては、SSLアンカー工法・Q&Sフレーム工法を斜面防災対策関連工法として皆様に安心してご利用頂けるよう、確実性・施工性・経済性の向上を目指して改良・改善に努めております。

その一環としてこの度、両工法の技術的特徴と最新の施工事例や設計の留意点等をご紹介するとともに、技術研鑽の場としても活用して頂くために、技術講習会を開催いたします。

皆様におかれましては、ご多忙とは存じますが、多数の方のご参加を賜りたくご案内申し上げます。

— 記 —

1. 名 称 : SSL アンカー工法・Q&S フレーム工法 技術講習会
2. 主 催 : SSL アンカー協会・Q&S フレーム協会 北海道・東北支部
3. 日 時 : 令和元年 12 月 11 日(水曜日) 13:00~17:00 (受付:12:00~)
4. 会 場 : アートホテル盛岡 3F 鳳凰の間
〒 020-0022 岩手県盛岡市大通 3-3-18 TEL:019-625-2131
5. 内 容 : ・製品紹介
・SSL アンカー工法の設計施工について
・SSLアンカー工法の岩手地区の施工事例について
・Q&S フレーム工法の設計施工について
・最近のアンカー工法の現状について(老朽化対策と維持管理にむけて)
・特別講演:
【急増する豪雨災害 ~平成28年台風第10号の岩泉町での土砂災害から学ぶこと~】
岩手大学 理工学部システム創成工学科社会基盤・環境コース
准教授 博士(工学) 大河原 正文 様
6. 参加費 : 無 料
7. 申込要領 : 別紙の参加申込書に所定事項を記入し、FAXにてお申し込み下さい。

申し込み期限 令和元年 11 月 29 日(金)

8. 問合せ先 : SSL アンカー協会・Q&S フレーム協会 北海道 東北支部 【担当:釜淵^{かまやち}・草薨】

仙台市若林区清水小路6-1

(TEL: 022-216-8560 FAX: 022-216-8560)

※本技術講習会は、(一社)全国土木施工管理技士会連合会の「CPDS 4.0」・(一社)森林・自然環境技術者教育会の「森林分野 CPD 4.0」・(一社)建設コンサルタンツ協会の「CPD 3.9(申請中)」の認定講習です。

なお、会場の都合上先着 100 名様までとさせていただきますので、ご了承下さい。

SSLアンカー工法・Q&Sフレーム工法技術講習会

受講申込書

| | | | |
|----------|---|-----|-----------------------|
| 名 称 | | | |
| 住 所 | | | |
| T E L | | | |
| F A X | | | |
| 継続学習制度 | 1. JCM_CPDS 2. 森林分野_CPD 3. JCCA_CPD | | |
| 研修会参加者氏名 | 部署名 | 役 職 | 継続学習制度 (No. に○を記入) |
| | | | 1 ・ 2 ・ 3 |
| | | | 1 ・ 2 ・ 3 |
| | | | 1 ・ 2 ・ 3 |
| | | | 1 ・ 2 ・ 3 |
| | | | 1 ・ 2 ・ 3 |

※継続学習制度を希望される方は、記入欄 No. に○をご記入ください。

参加を希望される方は、本用紙に必要事項を記入の上、下記へ F A X 送信願います。

締切日：令和元年11月29日(金)

FAX: 022-216-8560

SSLアンカー協会 Q&S フレーム協会 北海道東北支部事務局宛

SSLアンカー工法・Q&Sフレーム工法 技術講習会

主催:SSLアンカー協会 北海道東北支部

Q&Sフレーム協会 北海道東北支部

日時:令和元年12月11日(水曜日) 13:00~17:00 (受付:12:00~)

会場:アートホテル盛岡 3F 鳳凰の間

岩手県盛岡市大通 3-3-18 TEL:019-625-2131

技術講習会次第

・13:00~13:05 開会挨拶

SSLアンカー協会・Q&Sフレーム協会 北海道・東北支部 支部長 石丸 孝幸

・13:05~13:30 製品の紹介

SSLアンカー協会・Q&Sフレーム協会 本部事務局 田村 允

・13:30~14:10 SSLアンカー工法の設計施工について

SSLアンカー協会 専門委員長 榎田 充哉

・14:10~14:30 SSLアンカー工法の岩手地区の施工事例について

サンスイ・ナビコ株式会社 広瀬 伸二

・14:30~14:50 Q&Sフレーム工法の設計施工について

Q&Sフレーム協会 専門委員 木村 博史

・14:50~15:20 最近のアンカー工法の現状について(老朽化対策と維持管理にむけて)

SSLアンカー協会 専門副委員長 別府 正顕

~ 特別講演 ~

・15:20~16:50 **急増する豪雨災害**

~平成28年台風第10号の岩泉町での土砂災害から学ぶこと~

岩手大学 理工学部システム創成工学科社会基盤・環境コース

准教授 博士(工学) 大河原 正文 様

・16:50~17:00 質疑応答

・17:00 閉会