

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 川村 公平

## 「SSL アンカー・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、工法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・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 : 平成 29 年 10 月 19 日(木曜日) 13:00～17:00 (受付:12:00～ )
4. 会 場 : 札幌全日空ホテル 23階 白樺  
〒060-0003 札幌市中央区北 3 条西 1 丁目 2-9 TEL:011-221-4411
5. 内 容 : ・製品紹介  
・SSL アンカー工法の設計施工について  
・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

### ・基調講演: 【激甚な土砂災害への対応の近代史】

北海道大学農学研究院国土保全学研究室

連携研究部門 融合研究分野

特任教授 農学博士 小山内 信智 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 平成29年10月12日(木)

8. 問合せ先 : SSL アンカー協会・Q&S フレーム協会 北海道事務局 【 担当:金井 】  
北海道札幌市中央区北 3 条東 3 丁目 1-30 KNビル  
(TEL: 011-232-3521 FAX: 011-232-3523)

※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 単位」・(一社)森林・自然環境技術者教育会の「森林分野 CPD 4 単位」・(一社)建設コンサルタンツ協会の「CPD 3.6 単位」の認定講習です。なお、会場の都合上先着 100 名様とさせていただきます。

# 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。

参加される方は、本用紙に必要事項を記入の上、下記へ

**10月12日(木)までに FAX をお願い致します。**

【 北海道支部事務局(国土防災技術北海道(株)内) **FAX:011-232-3523** 】

# 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：平成29年10月19日(木曜日) 13:00～17:00 (受付:12:00～)

会場：札幌全日空ホテル 23階 白樺

札幌市中央区北3条西1丁目2-9 TEL011-221-4411

## 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

13:05～13:15 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 高橋 里沙

13:15～13:35 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

13:35～13:50 SSLアンカー工法の北海道地区施工事例について

ライト工業(株) 北海道統括支店 技術営業部 営業企画室長 甲斐谷 雅良

13:50～14:10 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 杉本 知広

14:10～14:30 Q&Sフレーム工法の北海道地区施工事例について

北海道三祐(株) 取締役総括技術部長 佐々木 裕一

14:30～15:00 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向けて】

SSLアンカー協会 専門副委員長 別府 正顕

15:00～15:10 - 休憩 -

## ～ 基 調 講 演 ～

15:10～16:50 **【 激甚な土砂災害への対応の近代史 】**

北海道大学農学研究院国土保全学研究室 連携研究部門 融合研究分野

特任教授 農学博士 小山内 信智 様

16:50～16:55 質疑応答

16:55～17:00 閉会