

平成 27 月 11 月吉日

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 技術説明会」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しますとともに、技術研鑽の場としても活用して頂くために、工法技術説明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 －

7. 名 称： SSL アンカー・Q&S フレーム工法 技術説明会
  8. 主 催： SSL アンカー協会・Q&S フレーム協会 北海道・東北支部
  9. 日 時： 平成 27 年 12 月 10 日（木） 13:00～17:00
  10. 場 所： ホテル仙台ガーデンパレス 鳳凰の間  
〒983-0852 仙台市宮城野区榴岡 4 丁目 1 番 5 号 TEL：022-299-6211
  11. 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：東北学院大学 教養学部 地域構想学科 教授 宮城豊彦 様  
【自然災害をジオパーク化する工夫】
  12. 参加費： 無 料
- ※ CPD プログラムの認定について  
JCM による CPDS 及び JAFEE による CPD の認定講習です。
- ※ 参加を希望される方は、別添申込用紙で下記の事務局宛 11 月 27 日（金）までに FAX でお申し込み下さい。

※支部事務局 仙台市若林区清水小路 6-1 東日本不動産仙台ファーストビル  
FAX：022-216-8560 TEL：022-216-8560

# SSLアンカー・Q&Sフレーム工法 技術説明会 次 第

主催: SSLアンカー協会・Q&Sフレーム協会  
北海道・東北支部

1. 日 時 : 平成27年12月10日(木曜日)

2. 場 所 : ホテル仙台ガーデンパレス 鳳凰の間

## 3. 次 第

- ・ 13:00~13:10 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 理事 山科 真一

- ・ 13:10~13:20 製品の紹介

SSL アンカー協会 Q&S フレーム協会本部

- ・ 13:20~14:00 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

- ・ 14:00~14:30 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 中谷 紀行

- ・ 14:30~15:00 最近のアンカー工法の現状について  
15:00~15:30 Q&S  
ライト工業株式会社 施工技術本部 別府 正顕

—休憩15:00~15:10—

- ・ 15:10~16:40 基調講演【自然災害をジオパーク化する工夫】

東北学院大学 教養学部 地域構想学科 教授 宮城 豊彦 様

- ・ 16:40~16:50 質疑応答

- ・ 16:50~17:00 閉会

以 上

SSLアンカー工法・Q&Sフレーム工法  
技術説明会 受講申込書

名 称			
住 所			
T E L			
F A X			
継続学習制度	1.CPDS 2.森林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
			1 ・ 2
			1 ・ 2
			1 ・ 2
			1 ・ 2

※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 11月27日(金)までに FAX  
して下さい。

支部事務局（国土防災技術(株)内) **FAX 022-216-8560**