

平成28年10月吉日

関係各位

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28年11月15日(火曜日) 13:00～17:00
4. 場 所： 山形国際ホテル
〒990-0039 山形県山形市香澄町三丁目4番5号 TEL:023-633-1313
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：山形大学 理学部 地球環境学科 准教授 本山 功 様
【地質プロセスと自然災害 東北沖巨大地震・天体衝突】
6. 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7日(月)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.JCM_CPDS 2.JAFEE_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7日(月)まで**に FAX
 して下さい。

会場の関係より**先着順100名**までとします。

支部事務局（国土防災技術株内） **FAX 022-216-8560**

SSLアンカー工法・Q&Sフレーム工法技術講習会

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28年11月15日（火曜日）
2. 場所：山形国際ホテル
〒990-0039 山形県山形市香澄町三丁目4番5号 TEL. 023-633-1313
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 北海道東北支部長 川村公平
 - ・ 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（国土防災技術(株)技術本部）
 - ・ 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（国土防災技術(株)事業本部）
 - ・ 14:30～15:00 最近のアンカー工法の現状について
SSLアンカー協会 専門副委員長 別府正顕（ライト工業(株)施工技術本部）
 - 休憩 15:00～15:10 —
 - ・ 15:10～16:45 基調講演【地球プロセスと自然災害—東北沖巨大地震・天体衝突—】
山形大学 理学部 地球環境学科 准教授 本山 功 様
 - ・ 16:45～16:55 質疑応答
 - ・ 16:55～17:00 閉会