

2019年6月吉日

各 位

SSL アンカー協会・Q&S フレーム協会

会長 寺田 秀樹

〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町 2-7-1

TEL(03)5623-3645 FAX(03)5623-5554

## SSL アンカー工法・Q&S フレーム工法 合同中央技術研修会のご案内

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。日頃は、協会運営にご協力、また工法をご活用頂き誠に有り難うございます。

両協会では SSL アンカー工法・Q&S フレーム工法の技術的根拠および施工現場からの提案をもとに、斜面防災対策関連工法として皆様に安心してご活用頂けるよう、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、皆様に両工法の最新のトピックスを紹介し、技術研鑽の場として活用して頂くために、下記の通り中央技術研修会を開催する運びとなりました。

また、当研修会では特別講演を次の通りお願いしております。

### 「最近の土砂災害について」

国土交通省 関東地方整備局 富士川砂防事務所 所長 萬徳 昌昭 先生

### 「豪雨・地震によるテフラ層すべりの地盤工学的考察」

山梨大学 大学院総合研究部 工学域土木環境工学系（工学部土木環境工学科）

准教授 後藤 聡 先生

ご多忙な折りとは存じますが、多数の方のご参加を賜りたくご案内申し上げます。

—記—

名 称：SSL アンカー工法・Q&S フレーム工法中央技術研修会

日 時：2019年7月19日（金）13:00～17:00（受付12:00～）

会 場：「かいてらす・大会議室（山梨県地場産業センター）」（別紙案内図参照）

〒400-0807 山梨県甲府市東光寺 3-13-25（TEL：055-237-1641）

受講料：無料（定員100名 先着順）

お願い

準備の都合上、別紙受講申込書に出席者氏名等をご記入の上、**7月8日（月）**までに協会事務局宛 FAX で通知お願いいたします。

協会事務局 FAX(03)5623-5554

※受講者の旅費・交通費、宿泊場所の手配等については、各自でお願い致します。

**※当研修会は、(一社)全国土木施工管理技士会連合会の継続学習制度（CPDS）認定講習および、(一社)建設コンサルタンツ協会 CPD 認定プログラム・森林CPD（JAFEE）の認定講習です。**

**※森林CPDを申し込みの方は、カードをお忘れなく持参して下さい。**

—以上—

SSLアンカー工法・Q&Sフレーム工法

中央技術研修会 受講申込書

名 称			
住 所			
TEL			
FAX			
継続学習制度	1.CPDS    2.建コンCPD    3.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・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。

※CPDS 及び森林 CPD を希望される方は、研修会当日、技術者証または本人確認が可能な証明(運転免許証等)類をご持参願います。

参加される方は、本用紙に必要事項を記入の上、下記へ **7月8日(月)まで**に FAX して下さい。

協会事務局 (サンスイ・ナビコ(株)内) **FAX 03-5623-5554**

# 【会場案内図】

## 交通のご案内

### ■電車でお越しの場合

- ・ J R 中央線甲府駅(北口)からタクシーで10分
- ・ J R 中央線酒折駅から徒歩15分
- ・ J R 身延線善光寺駅から徒歩15分

### ■お車でお越しの場合

- ・ 中央道一宮・御坂 I C より車で20分
  - ・ 中央道甲府昭和 I C より車で25分
- ※無料駐車場 (大型バス10台、普通車290台)

### ■バスでお越しの場合

- ・ 甲府駅北口2番乗り場より、県立科学館行きバスにて約10分

## 周辺地図



かいてらす (山梨県地場産業センター)

〒400-0807

山梨県甲府市東光寺3-13-25

電話番号：055-237-1641



# 『令和元年度中央技術研修会』 プログラム

主催：SSL アンカー協会・Q&S フレーム協会

開催日：令和元年7月19日（金）

1. 研修会場：「かいてらす」大会議室（山梨県地場産業センター）

〒400-0807 甲府市東光寺3-13-25

TEL055-237-1641 FAX 055-228-9185

受付開場：12：00～

---

主催者挨拶：13:00～13:05 SSL アンカー協会・Q&S フレーム協会 会長 寺田 秀樹

---

## 【 研 修 会 】

13:05～13:25（20分） SSL アンカー工法の設計施工について 専門委員 小町 理

13:25～13:45（20分） 山梨県内のSSL アンカー工法の設計施工事例

国土防災技術(株)山梨支店 技術課長 定金 弘太郎

13:45～14:25（40分） Q&S フレーム工法の設計施工について 専門委員 木村 博史

14:25～14:30（5分） 休息

---

## 【 特別講演 】

14:30～15:10（40分） **【最近の土砂災害について】**

国土交通省 関東地方整備局 富士川砂防事務所

所長 萬徳 昌昭 様

15:10～15:20（10分） 休憩

15:20～16:50（90分） **【豪雨・地震によるテフラ層すべりの地盤工学的考察】**

山梨大学 大学院総合研究部

工学域土木環境工学系（工学部土木環境工学科）

准教授 後藤 聡先生

16：50～17：00 質疑応答・閉会

---

本研修会・講演会に関する問い合わせは、事務局までお願いいたします。

事務局 TEL：03-5623-3645

FAX：03-5623-5554

（担当：澤田・小町・井上）