

平成 27 年 6 月 吉日

各 位

SSL アンカー協会・Q&S フレーム協会（公印略）

会長 亀井 俊水

〒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、両工法のご理解、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。

「ネパール・ゴルカ地震の山地斜面災害など」

群馬大学 大学院理工学府 環境創生部門

教授 若井 明彦 先生（工学博士）

各位には、多忙な折りと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：平成 27 年 7 月 10 日（金）13:00～17:00

会 場：群馬県建設会館（別紙案内図参照）

〒371-0846 前橋市元総社町二丁目 5-3 TEL(027)252-1666

受講料：無料

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、6 月 30 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。

『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：平成27年7月10日（金）

研修会場：群馬県建設会館

〒371-0846 前橋市元総社町二丁目5-3

TEL027-252-1666 FAX027-252-1993

受付開場：12:00～

主催者挨拶：13:00～13:10 SSLアンカー協会・Q&Sフレーム協会 会長 亀井 俊水

【 研 修 会 】

13:10～13:50（40分） SSLアンカー工法の設計施工について 専門副委員長 東 康治

13:50～14:20（30分） Q&Sフレーム工法の設計施工について 専門委員 中谷 紀行

14:20～14:30（10分） 休憩

14:30～14:50（20分） 群馬県内におけるSSLアンカー工法設計施工事例

国土防災技術株式会社 前橋支店 出口 寛

14:50～15:20（30分） 『最近のアンカー工法の現状について』

ライト工業株式会社 施工技術本部 別府 正顕

15:20～15:30（10分） 休憩

【 特別講演会 】

15:30～16:50（80分） 『ネパール・ゴルカ地震の山地斜面災害など』

群馬大学 大学院理工学府 環境創生部門

教授 若井 明彦 先生（工学博士）

16:50～17:00（10分） 質疑応答

閉会：17:00

《会場内展示》

SSLアンカー資材
M型（軟岩用：拡孔支圧型）および拡孔ビット
P型（軟弱地盤用：拡孔支圧型）および拡孔ビット
CE型（岩盤用：周面摩擦先端圧縮型）および
Q&Sフレーム工法資材
Q&SフレームESタイプ（スターラップ組込型）
その他関連資材

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。

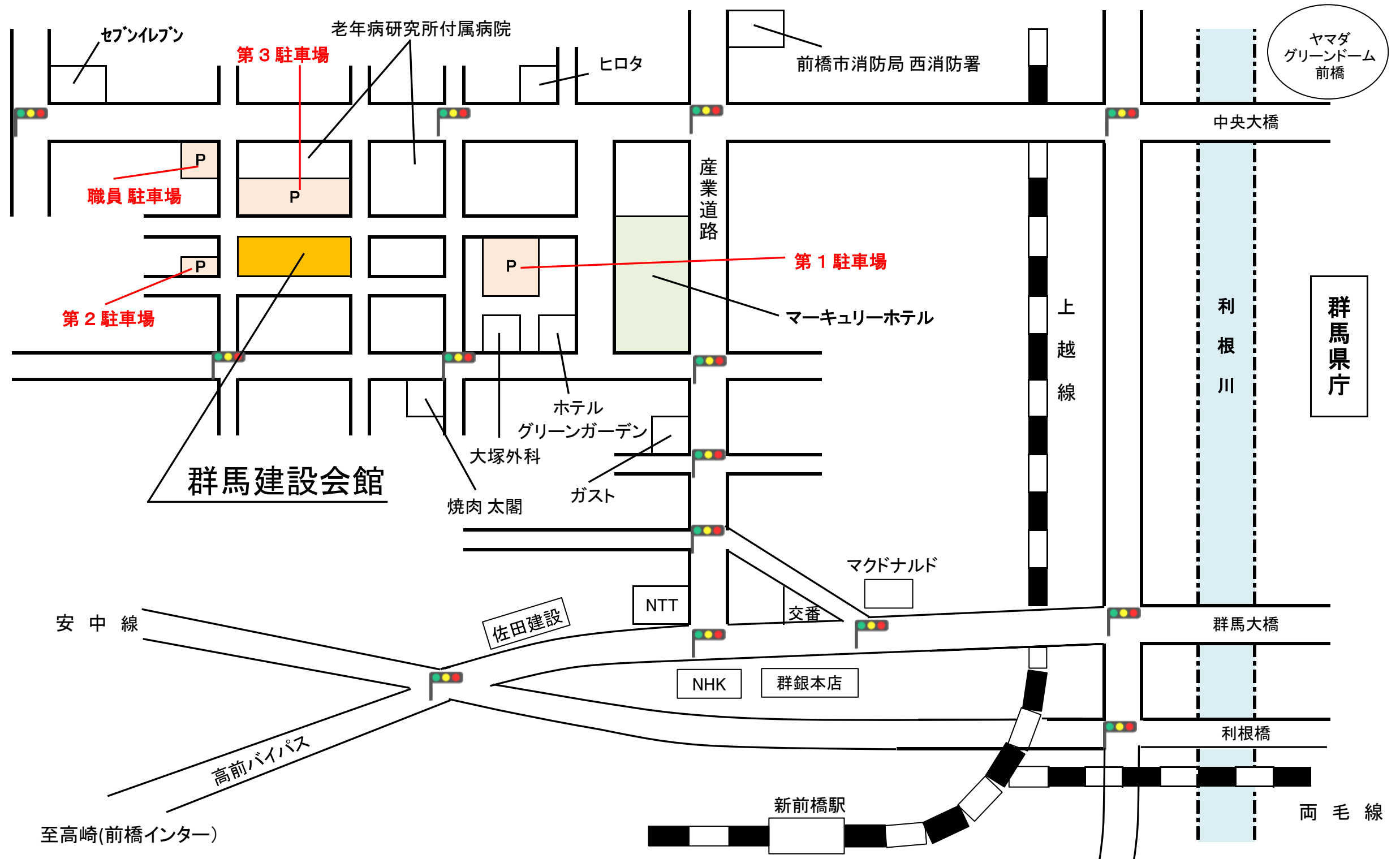
事務局 TEL：03-5623-3645

FAX：03-5623-5554

（担当：澤田・小町）

群馬建設会館案内図

前橋市元総社町二丁目5番地の3
TEL(027)252-1666(代)



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			
T E L			
F A X			
継続学習制度	1.CPDS 2.斜面防災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。

参加される方は、本用紙に必要事項を記入の上、下記へ**6月30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**