

## 2019年JSCA賛助会員との技術交流会 2/14（第1回） 日程表

つなげる技術		
13:00～13:10	主催者挨拶 技術委員会	
13:10～13:55	黒沢建設(株)	建物の浮き上がりや地震時の転倒防止を目的としたKTB・本設地盤アンカー工法。建物と地盤をつなげる技術として設計から施工までの流れを紹介します。
13:55～14:40	三谷セキサン(株)	パイルキャップに埋込まれた杭側面の“てこ作用による抵抗”と杭頭面の“定着筋による抵抗”を構造実験により検証し、それに基づいた設計手法を提案します。
14:40～15:25	(株)ゼットアールシー・ジャパン	鉄は錆びます。常温亜鉛めっきZRCは錆びさせない様長期的に鉄を保護し、数十年以上メンテフリーが可能な犠牲防食コーティング剤です。
15:25～15:40	休憩	
15:40～16:25	(株)中央産業	基礎・地中梁用スパーサの開発 ～底面用表面発泡スパーサおよび側面用星型プラスチックスパーサ～
16:25～17:10	東京鉄鋼(株)	東京鉄鋼では機械式継手や定着板など、『つなげる技術』を中心とした製品開発を行っております。今回の発表では主に定着板や、鉄筋の高強度化についてご紹介させていただきます。
17:10～17:55	オリエンタル白石(株)	プレキャストPC圧着工法について、その特徴を紹介し、設計上の留意点を説明します。また、PC技術を利用した実施事例と特殊工法（NAPP工法）を紹介します。
17:55～18:00	閉会挨拶	