

令和 3 年 6 月 5 日

会 員 各 位

構 造 懇 話 会
会 長 芥 川 真 一

第 517 回 構造懇話会 令和 3 年度 幹事会および例会のご案内

構造懇話会の運営に際しまして、日頃よりご支援賜り、誠に有難うございます。
標記の令和 3 年度 幹事会および例会を下記のとおり開催いたします。

本会も新型コロナウイルス感染拡大防止に向けた取り組みとして「ハイブリッド開催
(会場参加 + オンライン参加)」とさせていただきます。

皆様方には何かとご不便をお掛けする事となり恐縮ですが、多数のご参加をお待ちしております。

記

1. 日 時 令和 3 年 6 月 24 日 (木) 13:30~15:30

2. 場 所 神戸市教育会館 404 号室 (会場参加)

神戸市中央区中山手通 4-10-5 TEL 078-222-4111

(※講演はこの会場で行われます.)

(オンライン参加)

【Zoom による参加 (下記の URL をクリックすることで参加できます)】

<https://us02web.zoom.us/j/84146795262?pwd=MzgxYlliVGtUY0pYWjZzTHBmc2dTQT09>

ミーティング ID: 841 4679 5262

パスコード: 192077

【案内図】



3. 議 題

1) 幹事会 13:30~14:20

休憩 14:20~14:30

2) 例会 14:30~15:30

『(仮題)「PC ケーブルの点検技術について』

住友電気工業株式会社 及川 雅司 氏

報告概要

構造物の長寿命化が期待される中、PC 構造物の基幹部材である PC ケーブルの点検技術や張力モニタリングへのニーズが高まっている。今回は、PC ケーブル全長の張力分布計測を可能とした技術を中心に、点検とモニタリング技術について紹介する。

【連絡先】

大日本コンサルタント株式会社 具志一也

gushi@ne-con.co.jp

Tel : 06-6121-5501 / Fax : 06-6121-5751

— 以 上 —