

土木工事現場見学会のご案内

[CPDS認定見学会 3ユニット]

相鉄鶴ヶ峰駅付近連続立体交差工事

本事業は、相鉄本線（鶴ヶ峰駅付近）の鉄道を地下化することで、踏切による交通渋滞の解消や地域の一体化を図り、安全で快適なまちづくりを推進するものです。

今回の見学会では、シールドマシンの組立作業の様子を間近でご覧いただくほか、BIM/CIMの活用やICT施工、3Dモデルによる進捗管理など、最先端の建設DXの取組みについてもご説明いただく予定です。

ぜひお繰り合わせのうえ、ご参加くださいますようお願い申し上げます。

開催日

2026年2月25日(水)

13時30分～16時30分（13時10分から受付開始）

※時間厳守

集合場所

清水・五洋・鴻池・坪井・奈良建設共同企業体

相鉄鶴ヶ峰建設事務所「作業所 2階大会議室」

神奈川県横浜市旭区西川島町10-2



集合場所 QRコード

定員

員

東京土木施工管理技士会会員 40名（無料）

※1社2名様以内のお申込みとさせていただきます。

申込方法

- 右記QRコードよりお申し込みください。
- 当会ホームページ「講習会案内」にも掲載しております。

<https://to-gisi.com/>

- 定員になり次第締め切らせていただきます。



申込 QRコード

見学要領(予定)

13:10 集合
13:30 現場見学開始 工事概要説明
14:00 現場視察
15:00 現場見学に関する質疑応答
15:15 本現場の建設DXの取組みについて
16:15 DXに関する質疑応答
16:30 現場見学終了

【工事概要】

工事件名	鶴ヶ峰駅付近連続立体交差工事（第1工区 土木関係その1、2）
施工場所	神奈川県横浜市旭区西川島町～旭区二俣川
発注者	相模鉄道株式会社
工期	2022年11月～2030年3月（予定）
施工内容	鶴ヶ峰駅を含めた上下線約2.8Kmを地下化する連続立体交差事業。 横浜市の都市計画事業であり、区間内の10か所の踏切を排除することで、踏切事故と交通渋滞の解消や地域の一体化を図るものである。
施工者	清水・五洋・鴻池・坪井・奈良建設共同企業体

見学時の注意事項

- ・現場にてヘルメット（イヤフォン付き）を貸与します。
- ・現場入場に適した作業服・歩きやすい靴を着用のうえご参加ください。
- ・現地事務所では着替えの場所を確保できませんのでご了承ください。
- ・写真撮影は現場より指定の場所のみ可能です。※シールドマシンの撮影は厳禁です。

問い合わせ先

東京土木施工管理技士会

〒104-0032 東京都中央区八丁堀2-8-5
TEL 03-3552-5800 FAX 03-3552-5832
E-mail webmaster@to-gisi.com