



参加費無料

APOLLO

～ ご案内 ～

APOLLO バージョンアップ説明会

特別講演 第Ⅰ部「鋼橋の製作・架設における設計上の留意点」

特別講演 第Ⅱ部「橋梁用高降伏点鋼板 SBHS を用いた鋼橋設計の合理化」

拝啓

貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

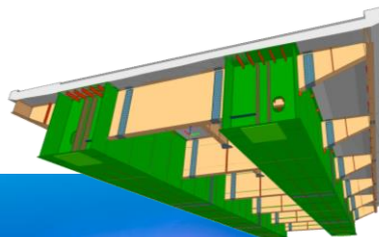
さて、この度「APOLLO バージョンアップ説明会」、「特別講演 第Ⅰ部 鋼橋の製作・架設における設計上の留意点」、「特別講演 第Ⅱ部 橋梁用高降伏点鋼板 SBHS を用いた鋼橋設計の合理化」を開催する事としました。

「APOLLO バージョンアップ説明会」では、前回のバージョンアップ説明会（2022年12月）以降におけるバージョンアップの具体的な内容と今後のバージョンアップ内容についてご説明いたします。

「特別講演 第Ⅰ部」では、株式会社横河ブリッジの村本裕樹様をお迎えして、工事受注者側の観点から鋼橋の製作および架設における設計時の留意点を講演していただきます。

「特別講演 第Ⅱ部」では、日本製鉄株式会社の高木優任様をお迎えして、SBHS の特徴や有効な利用方法等を講演していただきます。

説明会は東京、大阪の2会場で開催させていただきます。なお、APOLLO をご利用されている皆様との情報交換や親睦を図るため懇親会も予定しております。ご多忙中とは存じますが、是非ご来場いただきますようご案内申し上げます。



敬具

2023年10月吉日

株式会社横河技術情報

営業部長 須藤 一

APOLLO

平成29年 道路橋示方書 対応
部分係数設計法 鋼橋設計システム

お問い合わせ先

株式会社横河技術情報

〒108-0023 東京都港区芝浦 4-4-44 横河ビル

担当：八島、岡田、武田 E-mail : apollo@yti.co.jp TEL : 03-5442-1703 FAX : 03-5442-1704

スケジュール

■ プログラム

内容	
13:45～14:00	受付
14:00～14:40	特別講演 第Ⅰ部 演題：鋼橋の製作・架設における設計上の留意点 講師：株式会社横河ブリッジ 東京設計第一部 設計第一課長 村本 裕樹 様
14:40～15:15	特別講演 第Ⅱ部 演題：橋梁用高降伏点鋼板 SBHS を用いた鋼橋設計の合理化 講師：日本製鉄株式会社 プロジェクト開発部 プロジェクト開発技術室長 高木 優任 様
15:15～15:25	休憩
15:25～16:45	APOLLO バージョンアップ説明会 ・ 過年度のバージョンアップ内容と今後のバージョンアップ予定内容
17:00～19:00	懇親会 (説明会と同会場別室にて実施)

■ 開催地

地区／定員	開催日	会場名／住所
大阪 約 120 名	12 月 5 日 (火)	ホテルマイステイズ新大阪「ルビー (2F)」 https://www.mystays.com/location-hotel-mystays-shin-osaka-cc-osaka/ 大阪府大阪市淀川区西中島 6 丁目 2-19 JR 新大阪駅より徒歩 8 分 地下鉄御堂筋線新大阪駅・西中島南方駅より徒歩 5 分
東京 約 120 名	12 月 7 日 (木)	東京国際フォーラム「ガラス棟 G409 会議室 (4F)」 https://www.t-i-forum.co.jp/access/access/ 東京都千代田区丸の内 3 丁目 5-1 JR 有楽町駅より徒歩 1 分 JR 東京駅より徒歩 5 分

※1) 会場へのアクセスはホームページにてご確認ください。

※2) お車でご越し頂く際の駐車場の確保及び駐車料金のお支払はご自身でお願いします。

■ 申込フォーム

下記のフォームからお申込みをお願いします。

複数名のお申込みの場合も一人ずつご登録ください。

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScFyYTIDA0-Es3X5gBsjdPoWHTTDoUPQOKbvF9w1UGRrCjLg/viewform?usp=sf_link

■ 注意事項

- 会場では資料を配布しません。APOLLO 専用ホームページに事前に公開します。
- ご参加者は名刺 2 枚を当日ご持参ください。