

参加費無料

# APOLLO

## ～ 部分係数設計法に関する講習会のご案内 ～

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、平成 29 年 11 月に道路橋示方書が改定され許容応力度設計法から部分係数設計法へと変わりました。道路橋示方書制定以来の大幅な改定であり、国土交通省の通達では、平成 30 年 1 月以降に、新たに設計に着手する橋梁に適用される事となりました。つきましては、部分係数設計法のポイントや注意点、許容応力度設計法と部分係数設計法との比較などを設計担当者の視点でご説明させていただきます。また、弊社製品の APOLLO（鋼橋設計システム）は、今回の道路橋示方書改定に対応し、既に販売を開始しております。APOLLO の具体的な対応などにつきましてもご説明させていただきます。

講習会は全国 7 会場（札幌、仙台、東京、名古屋、大阪、広島、福岡）で開催させていただきます。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

平成 30 年 2 月吉日

株式会社横河技術情報

営業部長 蘭田 優

### 平成 29 年道路橋示方書（部分係数設計法）に対応した「APOLLO」シリーズ

#### ▼APOLLOのポイント

POINT 01 | 新設計法を翻訳する計算書

POINT 02 | 新旧設計法を簡単に切替可能

- ❖ 概略設計システム：SuperPlanner
- ❖ 線形計算システム：Align-Graphic
- ❖ 構造解析システム：Analyzer
- ❖ 自動設計システム：SuperDesigner
- ❖ 自動製図システム：SuperDrawing
- ❖ 材料計算システム：y-Mater

お問い合わせ先

株式会社横河技術情報

〒273-0026 千葉県船橋市山野町 47-1 横河ウエストビル

担当：八島、岡田 E-mail：apollo@yti.co.jp TEL：047-435-6108 FAX：047-435-6150

# スケジュール

## ■ プログラム

時間		内容
午前の部	10:00～10:15	午前の部 受付
	10:15～11:45	APOLLO ユーザー様向け講習会 ・部分係数設計法での APOLLO の具体的な操作方法などについて
午後の部	12:45～13:00	午後の部 受付
	13:00～16:40	部分係数設計法に関する講習会 ・部分係数設計法のポイントや注意点について ・部分係数設計法での APOLLO の対応などについて ・許容応力度設計法と部分係数設計法との比較について

※1) 午前の部は APOLLO ユーザー様向けの講習会です。ユーザー様以外はご入場できません。

## ■ 開催地

地区／定員	開催日	会場名／住所
大阪 約 80 名	3 月 8 日 (木)	CIVI 研修センター 新大阪東「E604 (6F)」 <a href="http://www.civi-c.co.jp/access.html#higashi">http://www.civi-c.co.jp/access.html#higashi</a> 大阪市東淀川区東中島 1-19-4 (新大阪 NLC ビル)
名古屋 約 60 名	3 月 9 日 (金)	名古屋国際会議場「2 号館 231 (3F)」 <a href="http://www.nagoya-congress-center.jp/access/">http://www.nagoya-congress-center.jp/access/</a> 名古屋市熱田区熱田西町 1-1
東京 約 100 名	3 月 14 日 (水)	CIVI 研修センター 秋葉原「D305 (3F)」 <a href="http://www.civi-c.co.jp/access_t.html">http://www.civi-c.co.jp/access_t.html</a> 千代田区神田須田町 1-5-10 (相鉄万世橋ビル)
仙台 約 60 名	3 月 15 日 (木)	PARM-CITY131「ANNEX 多目的ホール (3F)」 <a href="http://www.tsuchiya-estate.com/20_palmcity/access/index.html">http://www.tsuchiya-estate.com/20_palmcity/access/index.html</a> 仙台市青葉区一番町 3-5-1 (土屋不動産ビル)
札幌 約 60 名	3 月 20 日 (火)	北海道建設会館「A 会議室 (8F)」 <a href="http://www.h-kensetsukaikan.co.jp/mapinfo.html">http://www.h-kensetsukaikan.co.jp/mapinfo.html</a> 札幌市中央区北 4 条西 3-1
広島 約 60 名	3 月 27 日 (火)	広島国際会議場「中会議室コスモス (B2F)」 <a href="http://www.pcf.city.hiroshima.jp/icch/access.html">http://www.pcf.city.hiroshima.jp/icch/access.html</a> 広島市中区中島町 1-5 (平和記念公園内)
福岡 約 60 名	3 月 28 日 (水)	天神クリスタルビル「C ホール (2F)」 <a href="http://www.ohi-kaigi.com/tenjin-crystal/accessmap/">http://www.ohi-kaigi.com/tenjin-crystal/accessmap/</a> 福岡市中央区天神 4-6-7 (天神クリスタルビル)

※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) お車でお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致します。

# APOLLO 部分係数設計法に関する講習会 申込書

FAX : 0 4 7 - 4 3 5 - 6 1 5 0 株式会社横河技術情報 APOLLO 担当宛

## ■ 参加会場（参加会場の午前の部／午後の部に○印をご記入ください）

地区	大阪	名古屋	東京	仙台	札幌	広島	福岡
開催日	3月8日(木)	3月9日(金)	3月14日(水)	3月15日(木)	3月20日(火)	3月27日(火)	3月28日(水)
午前の部							
午後の部							

※1) 午前の部は APOLLO ユーザー様向けの講習会です。ユーザー様以外はご入場できません。

## ■ 参加者名

貴社名						
貴住所		〒				
①	所属	役職	氏名	E-mail		
②	所属	役職	氏名	E-mail		
③	所属	役職	氏名	E-mail		
④	所属	役職	氏名	E-mail		
⑤	所属	役職	氏名	E-mail		

※1) お手数ですが申込書は3月2日(金)迄に FAX にてご返信ください。

※2) 各会場の定員により参加者数を調整させて頂く場合がございます。その際はご了承下さい。