

2018年7月18日
中日本高速道路株式会社

《締切間近！！》 首都圏初のNEXCO 中日本グループの保全技術を一般公開します ～10年先を見据えた未来志向型の改革プロジェクトがスタート～

NEXCO中日本グループでは、省令に基づく高速道路の構造物点検を実施するとともに、安全性向上に資する取組みの一環として「保全・サービス事業の高度化・効率化」を目指した改革を行っています。

今回は、当社グループにおける橋梁点検の実施状況をデモンストレーションでご紹介するとともに、当社グループ内で開発した点検・安全に関連する各種新技術・製品等を展示・紹介します。

また、10年先を見据えた未来志向型の改革プロジェクト名を公表するとともに、具体的な将来像も紹介する予定です。

なお、募集締切が、7月20日（金）と間もなくとなっておりますので、是非この機会にご応募していただき、高速道路の安全を支える保全技術をご覧ください。

《保全技術の公開》

- 日 時：2018年8月1日（水） 午後・2部制（予備日：2018年 8月2日（木））
- 参加者：80名程度（18歳以上を対象、各部40名程度を想定）
- 集合場所：JR相模線：海老名駅または小田急線・相鉄線：海老名駅
- 公開場所：C4首都圏中央連絡自動車道（C4圏央道） 関口高架橋高架下（神奈川県厚木市関口）

《見どころ》

- ・首都圏の高速道路会社の中で、初めて高速道路の現場（屋外）に一同に保全技術や製品、大型車両を集めて開催します。
- ・ロープアクセス、ドローンといった、点検が困難な場所に対する点検手法や、点検事業をはじめ保全・サービス事業を効率的に実施するための技術や製品をご紹介します。
- ・保全・サービス事業に関連する当社グループの各種新技術・製品などを展示しご紹介します。
- ・10年先を見据えた未来志向型の改革プロジェクト名を公表するとともに、具体的な将来像をご紹介します。



ロープアクセスによる点検



点検用ドローンの飛行デモンストレーション

■概略行程（予定）

【一般Aの部】

時間	内容
12:20	受付開始 (海老名駅付近駐車場)
12:35	送迎バス出発
12:50	会場到着
13:00 ～14:20	保全技術の公開
14:30	送迎バス出発
14:45	海老名駅付近到着・解散

【一般Bの部】

時間	内容
13:50	受付開始 (海老名駅付近駐車場)
14:05	送迎バス出発
14:20	会場到着
14:30 ～15:50	保全技術の公開
16:00	送迎バス出発
16:15	海老名駅付近到着・解散

■お申込み方法等

(1) お申し込み方法： 必要事項を記載の上、下記アドレスまでメールにてお申し込み下さい。

【メール送付先】 tenken-koukai@c-nexco.co.jp

【記載事項】① お名前

② 性別、年齢、ご職業

③ 緊急時の連絡先 携帯番号、メールアドレス

④ 参加時間のご希望（一般A・一般B・どちらでも可）

※複数名でお申し込みの場合は、①②についてお申し込みされる方全員の記載をお願いします。

(2) 受付開始日 : 2018年 7月 9日(月)

(3) 受付締切日 : 2018年 7月20日(金)

※応募者多数の場合は、抽選とさせていただきます。当選された方にのみ、メールにてご連絡いたします。
(当選された方へのご連絡は、7月25日(水)頃を予定しております。)

■その他

(1) 天候その他の事由により、中止・順延・一部実演内容の変更をさせていただく場合があります。

(2) 参加料は無料です。

(3) 見学会は、海老名駅付近（相鉄線・小田急線）（JR相模線）に各自ご集合のうえ、当社手配のバスによる移動となります。なお、解散場所も海老名駅付近となります。

(4) 集合場所に駐車場は準備しておりません。集合場所へは公共交通機関をご利用ください。

なお、集合場所までの交通費については、各自ご負担願います。

(5) 見学会には、報道関係者の方も同行する可能性がありますので、ご了承ください。

(6) 今回の現場見学会で取得した応募者の個人情報については、参加者の抽選、ご案内の目的に限定して利用し、その他の目的で利用することはございません。

お問い合わせ先 (お客さま専用)	NEXCO中日本お客さまセンター（24時間対応） TEL:0120-922-229（フリーダイヤル） TEL:052-223-0333（フリーダイヤルをご利用になれないお客さま/通話料有料）
---------------------	---

【別添】展示予定技術・製品 ※展示内容は変更になる可能性があります。

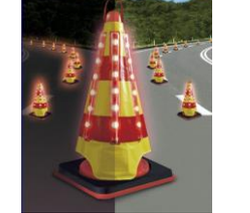
《点検の高度化に関する技術》

中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株			
SCIMUS01	グラウンドアンカー0余長、キャップ見える化	斜ケーブル点検ロボット	ロードタイガー
			

中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株	中日本高速道路株
ロープアクセス	高速画像処理を用いたトンネル内点検技術
	
	

《製品紹介》

中日本ハイウェイ・メンテナンス東名株		中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株	
危険予知通報システム (ニゲロー)	飛び石が無いトリマー式自走草刈機 (刈るわざ師SUPER)	点検等夜間作業用LED携帯照明 (PELICAN)	多機能車両「サクラ」
			

中日本ハイウェイ・メンテナンス名古屋株	中日本ハイウェイ・メンテナンス名古屋株	中日本ハイウェイ・メンテナンス北陸株	中日本ハイウェイ・メンテナンス中央株
点灯式コーンカバー ひっかパー	新型からまんデー	ジオスロープ工法	グリッチ(親綱取付金具)
			

中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株
中日本ハイウェイ・メンテナンス名古屋株
緊急遠隔しらすんデー



緊急遠隔しらすんデー
危険発生を光と音で同時に警告！
作業員の安全を確保！

- 出展者一覧
 中日本高速道路株
 中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京株
 中日本ハイウェイ・エンジニアリング名古屋株
 中日本ハイウェイ・メンテナンス東名株
 中日本ハイウェイ・メンテナンス北陸株
 中日本ハイウェイ・メンテナンス名古屋株
 中日本ハイウェイ・メンテナンス中央株