

第9回 技術発表会



小倉橋（相模原市）

日時

令和1年9月27日（金）
開場・受付：12：00～
開会：13：00
閉会：17：00

会場

横浜市関内ホール 小ホール
（神奈川県横浜市中区住吉町 4-42-1）
TEL:045-662-1221

- JR 関内駅（北口）徒歩 6 分
- 市営地下鉄関内駅（9 番出口）徒歩 3 分
- みなとみらい線馬車道駅（5 番出口）徒歩 4 分

発表内容

- 神奈川県県土整備局都市部技術管理課長 挨拶・講話
- 株式会社 国際地盤研究所代表 尾上篤生 講演
『(仮題) 自然災害に学ぶ』
- 協会員 技術発表
『橋梁補修に関する設計事例』
『第 33 回全国都市緑化よこはまフェア』
『県内における災害対応事例の紹介』
- 工法紹介
『シングルアイ工法』
『RCG インナーシール工法』

CPD プログラム

3.5 単位（予定）

申込のご案内

- <申込方法> 当協会ホームページの申込フォームよりお申し込み下さい
<http://www.kenconkyo.jp/>
- <申込締切日> 令和1年9月26日（木）
- <定員> 200名（定員になり次第、申込を締め切らせて頂きます）
- <聴講料> 無料

主催

一般社団法人 神奈川県建設コンサルタント協会
Kanagawa Civil Engineering Consultant Association

「今までの発表内容」は裏面に記載しております。

今までの発表内容

第1回技術発表会（平成23年9月14日（水）開催）

- 技術発表1：「老朽化した隧道の調査・対策検討から設計・施工管理まで」
- 技術発表2：「マンホールの液状化対策（マンホール浮上防止の一考察）」
- 技術発表3：「小規模吊り橋の点検・補修事例」
- 技術発表4：「自転車通行環境整備モデル地区における自転車走行空間の設置効果について」
- 技術発表5：「邸宅跡地の都市公園事業化への取り組み」

第2回技術発表会（平成24年9月13日（木）開催）

- 講話：「東日本大震災からの復興のみちすじ」
- 技術発表1：「鋼製ケーシング工法の種類と特徴について」
- 技術発表2：「下水道長寿命化計画の策定事例」
- 技術発表3：「建設発生土運搬車両の増加に伴う、交通影響検証」

第3回技術発表会（平成25年9月18日（水）開催）

- 講話：「東日本大震災の教訓」
- 技術発表1：「交差点改良計画の検討事例」
- 技術発表2：「公園施設長寿命化計画策定について」
- 技術発表3：「杉田駅・新杉田駅地区のバリアフリー基本構想策定まで」

第4回技術発表会（平成26年9月25日（木）開催）

- 講話：「静岡の防災対策と建設関連業の役割」
- 技術発表1：「東日本津波に対する海岸防備林の防災機能」
- 技術発表2：「ここがポイント！「橋りょう整備事業の手引き」改訂内容」
- 技術発表3：「電線共同溝の構造と設計の進め方」
- 工法説明1：「全面緑化できる吹付のり枠工法GTフレーム工法」（補強土植生のり枠工協会）
- 工法説明2：「のリフレッシュ工法」（のリフレッシュ工法協会）

第5回技術発表会（平成27年10月5日（月）開催）

- 講話：「箱根火山の恵みと防災 - 県土の自然条件と生活との関わり」
- 技術発表1：「県内の自治体における「橋りょう長寿命化修繕計画」策定に携わって」
- 技術発表2：「橋梁点検業務における最新の点検技術の検証」
- 技術発表3：「猟区の活用検討調査」
- 工法説明1：「亜硝酸リチウムを用いた塩害、ASRの補修技術」（コンクリートメンテナンス協会）
- 工法説明2：「エポガードシステム」（エポガードシステム協議会）

第6回技術発表会（平成28年9月30日（金）開催）

- 講話：「過去の災害事例から地盤災害を振り返る」
- 技術発表1：「橋梁定期点検の概要と損傷事例の紹介」
- 技術発表2：「既成市街地における都市計画調査」
- 技術発表3：「橋が泣いている - 橋梁医学について考える」
- 工法説明1：「柔構造物工法による土砂対策 - かけ崩れ対策と土石流対策」（柔構造物工法研究会）
- 工法説明2：「先端に拡大部を有する強材（ミニアンカー）による地盤補強土工法」（ミニアンカー工法研究会）

第7回技術発表会（平成29年9月29日（金）開催）

- 講話：「2015年箱根山火山活動と火山防災」
- 技術発表1：「地域特性に応じた電線共同溝の設計」
- 技術発表2：「コンクリート舗装のクラック発生原因と対策について」
- 技術発表3：「斜面防災に関する設計事例」
- 工法説明1：「生産性、安全性向上に向けて～『i-Bridge』～」（柔構造物工法研究会）
- 工法説明2：「OCFにおけるi-conとCIMへの取組みとその事例紹介」（ミニアンカー工法研究会）

第8回技術発表会（平成30年9月28日（金）開催）

- 講話：「I-constructionでレジリエントなインフラと持続可能な産業化の促進に向けて」
- 技術発表1：「トンネル照明施設設計の紹介」
- 技術発表2：「災害復旧工事の設計事例 海側法面崩壊対策（県道212号）」
- 技術発表3：「相模川三川合流点における河道安定化対策検討報告」
- 工法説明1：「i-Construction 施策と補強土壁工法」（日本テールアルメ協会）
- 工法説明2：「コンクリート構造物を用いない斜面对策工～高強度ネット工法」（エコ・パワーネット工法会）