

第 52 回 T-TOC セミナー

近年の災害からみた 都市インフラの災害レジリエント

講師: 平山 修久 (名古屋大学 准教授)

概要:

近ごろ、2018年1月から2月にかけての豪雪、2018年6月18日大阪府北部地震、2018年7月西日本豪雨災害、2018年台風21号災害、2018年9月6日北海道胆振東部地震において、上下水道システムなどの都市インフラの被災や大量の災害廃棄物により市民生活に多大な影響が生じている。南海トラフ巨大地震は、いつかやってくるのではなく、必ずやってくるのである。そのため、災害対応という視点から「目標による管理」を理解し、将来の南海トラフ巨大地震に向けて、近年の災害から見えてくる都市インフラの脆弱性を知り、これからの都市インフラの災害レジリエントについて考える。

1. 講演目的: 建設コンサルタントの技術者として、災害における都市インフラの被災や災害廃棄物についての理解を深め、災害レジリエント（防災力）について考える。
2. テーマ: 近年の災害からみた都市インフラの災害レジリエント
3. 講師: 平山 修久 (名古屋大学 減災連携研究センター 社会連携部門 准教授)
4. 開催日時: 平成 30 年 12 月 3 日 (月) 15:30~17:30 受付開始 15:15
5. 主催: T-TOC セミナー事務局
6. 開催場所: 玉野総合コンサルタント(株) 新栄町ビル 5階コラボレーションルーム
7. 定員: 100名
8. 配付資料: 後日、HPに掲載
9. CPD: 2.0 ポイント 土木学会 CPD プログラム申請中
10. 申込方法: T-TOCサイトにて11月28日(水)17:00までに各自参加申込みを行って下さい。
(玉野以外の方) 件名を「第52回 T-TOC セミナー参加希望」とし、氏名・所属をお書きの上11月28日(水)17:00までにメールにてお申し込み下さい。
[mail:ts-gijyutukikaku@tamano.co.jp](mailto:ts-gijyutukikaku@tamano.co.jp)
11. 問合せ先: T-TOCセミナー事務局 (玉野総合コンサルタント(株)事業企画部技術管理課内)
担当: 野澤 竜二郎、大橋 一範、久世 和彦 TEL:052-979-3960 Fax:052-979-3970
[mail:ts-gijyutukikaku@tamano.co.jp](mailto:ts-gijyutukikaku@tamano.co.jp)

12.セミナー次第

時間 (分)	講師	次第	内容
15:30~15:35	5	講師紹介	
15:35~17:05	90	平山 修久 名古屋大学 減災連携研究センター 社会連携部門准教授	海トラフ巨大地震に向けて、近年の災害から見えてくる都市インフラの脆弱性を知り、これからの都市インフラの災害レジリエントについて考える。
17:05~17:30	25	質疑応答	
17:50~19:00	70	交流会（コラボルーム）	皆様の参加をお待ちしています。

13. 会場案内図

<p>玉野総合コンサルタント(株) 本社（新栄町ビル）5階コラボレーションルーム 〒461-0005 名古屋市東区東桜二丁目17番14号 代表TEL：052-979-9111</p>	<p>最寄り駅</p>
 <p>The map shows the location of the company (本社) in the center. It is situated near the intersection of the Nagoya Expressway (名古屋高速) and the Sakae Line (桜通線). Key landmarks include the Sakae Station (栄駅), Sakae-Nishomae Station (新栄町駅), and Sakae-Nishomae Station (新栄町駅). The map also shows various bus routes and other nearby facilities like Canon, Coco Store, and various shops.</p>	<p>地下鉄にて 東山線:新栄町駅 桜通線:高岳駅</p>

※来社の折は、1階受付にて、「T-TOCセミナー参加」とお伝え下さい

HP ; <http://www.tamano.co.jp/index.html>