

# FDOS 名古屋セミナー2013

～社会インフラ保全業務のワークスタイルを変革するモバイル活用～

貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご愛顧を賜り、厚くお礼申し上げます。

このたび、FDOS 名古屋セミナーにおいて下記内容を開催いたします。

ご多用の折とは存じますが、多数ご参加いただきますようお願い申し上げます。

開催日

2013年11月7日 木 13:30～16:40

会場

ウインクあいち (愛知県産業労働センター) 13階 1303

〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38

参加  
無料

・基調講演 社会インフラの維持管理について考える



そね よしのり  
曾根好徳様 (名古屋大学減災連携研究センター・副センター長兼教授)

1983年 東北大学大学院工学研究科資源工学専攻博士課程後期課程修了。1983年 応用地質調査事務所(現・応用地質株式会社)に入社。2003年 同社執行役員。2012年より同社理事。2013年7月より減災連携研究センター副センター長。専門は岩盤工学。主な資格は工学博士。技術士(応用理学部門)。中部地方建設局(現・中部地方整備局)の高山地区防災ドクターや道路トンネル保全対策検討委員会委員等を歴任。現在、自然災害に伴う経済被害を指標とする減災対策の評価に関する研究など「しなやかな」地域社会構築への貢献を目指す一連の研究を展開中。

・プログラム

13:30 - 13:40	主催者あいさつ FDOS 理事会長 山口寛 (ナカシヤクリエイティブ株式会社 代表取締役)
13:40 - 14:25	<b>社会インフラの維持管理について考える</b> 名古屋大学減災連携研究センター 副センター長 曽根好徳 様
14:25 - 14:50	<b>社会インフラ保全への提案と図面整備について</b> ～社会インフラ保全に関わる様々な業務をトータルにサポート～ ナカシヤクリエイティブ株式会社 取締役 久田雅人
14:50 - 15:00	休憩
15:00 - 15:20	<b>位置情報モバイルツール μdb( ミューデービー ) の紹介</b> ～クラウドを用いた設備支障対応支援システムの実例～ ナカシヤクリエイティブ株式会社 電力部営業課マネジャー 河原一徳
15:20 - 15:40	<b>都市ガス会社における設備点検業務支援ツールの紹介</b> ～スマートを用いた架管管理システムの実例～ ナカシヤクリエイティブ株式会社 ガス部営業課マネジャー 石川光寿
15:40 - 16:00	<b>通信不可帯におけるモバイル端末の活用</b> ～オフラインエリアでのモバイル端末の活用事例～ ナカシヤクリエイティブ株式会社 R&Dセンターマネジャー 松井良行
16:00 - 16:35	<b>AR( 拡張現実 ) で進化する保守保全業務</b> ～スマートデバイスによるワークスタイル変革～ 富士通株式会社 ミドルウェア事業本部 商品企画室マネージャー 栗本征治 様
16:40	閉会



お申し込み方法は裏面をご欄下さい



開催日

2013年11月7日 木 13:30~16:40

会場

ワインクあいち (愛知県産業労働センター) 13階 1303  
〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅4丁目4-38参加  
無料

## ・会場



## ・アクセス

## ●電車をご利用の場合

- (JR・地下鉄・名鉄・近鉄) 名古屋駅より  
◎JR 名古屋駅桜通口からミッドランドスクエア方面 徒歩 5 分  
◎ユニモール地下街 5番出口 徒歩 2 分

## ●お車をご利用の場合

名古屋高速都心環状線「錦橋」出口より約 6 分  
駐車場…収容台数 123 台

## ●詳細は下記アドレスにてご確認ください。

<http://www.winc-aichi.jp/access/>



## お申し込み方法

✉ [info-nakasha@nakasha.co.jp](mailto:info-nakasha@nakasha.co.jp)

メールでお申込みいただく場合は、弊社営業担当または上記メールにて受付しております。先着順ですので早めにお申込みください。件名に「FDOS名古屋セミナー2013出席申し込み」と記載の上、本文に御名前、貴社名、部署名、役職をご記載ください。複数でお申込みいただく場合は、同一メールにご記載いただければ結構です。