建設新技術活用促進フォーラム

11.27(月)

13:30~17:00

(ポスターセッションは、13:00~17:00)

フォーラム 8 (FORUM8) 8 階 クイーンズスクエア 東京都渋谷区道玄坂 2-10-7 渋谷駅から徒歩 7 分 TEL.03-3780-0008

基調講演

一建設工事への新技術活用一 京都大学大学院教授 嘉門 雅史 氏 「国土交通省 新技術活用システム検討会議座長]

ワークショップ

テーマ1 建設工事への新技術活用の現状、課題と対応策について

テーマ2 「地域特性を踏まえた新技術」の建設工事への活用促進策について

ポスターセッション

近年の技術管理業務の成果についてのパネル展示会

主 催 お問合せ先

国土交通省 国土交通省 関東技術事務所 技術課 TEL.047-389-5123 千葉県松戸市五香西6-12-1 そしてこれからも、最先端技術の一つひ日本の建設技術は、その解決に全力で応都市で、農村で、つぎつぎと現れる様々暮らしの安全確保、環境保全、地域活性

州が動く、日本が動く

平成 18年度 技術管理業務成果報告会

建設新技術活用促進フォーラム

本フォーラムは、官民における技術開発の一層の推進や、更なる新技術の導入促進を図るために 実施するものです。

全国的な課題及び地域固有の課題解決や、地域との連携、品質確保を踏まえた今後取り組むべき 方策について、民間事業者、地方公共団体、国土交通省職員でワークショップ方式による意見交換 を行い、意見を取りまとめて今後の新技術活用促進施策に活かしてまいりたいと考えております。 (ワークショップでは聴講の方も議論に是非ご参加ください)

11.27(月)

13:30~17:00

(ポスターセッションは、13:00~17:00)

会場へのアクセス

場所: 渋谷FORUM 8 8階

クイーンズスクエア

8階 渋谷区道玄坂2-10-7

TEL:03-3780-0008



主催お問合せ先

催 国土交通省 国土交通省 関東技術事務所 技術課 TEL.047-389-5123 千葉県松戸市五香西6-12-1

当日のプログラム

13:30

開会

13:30~13:40

挨 採



「建設工事への新技術活用」

国土交通省 新技術活用システム検討会議座長 京都大学大学院教授 嘉門雅史

1968年京都大学工学部交通土木工学科卒業

1979年京都大学工学博士

1991年京都大学防災研究所教授

2002年同大学院地球環境学堂地球親和学廊社会基盤親和技術論分野教授 2005年同大学院地球環境学堂長、現在に至る

●主な著書

「新体系土木工学」(技報堂出版)「地盤改良工法便覧(編著)」(日刊工業新聞社) 「環境地盤工学入門(編著)」(地盤工学会)「地盤の科学、ブルーパックス(共著)」(講談社) 「廃棄物と建設発生土の地盤工学的有効利用(編著)」(地盤工学会) 「新領域土木工学ハンドブック(編)」(朝倉書店)「廃棄物処分場の最終カバー(監訳)」(技報堂出版) 「Environmental Geotechnics(編)」(パルケマ社)

14:35~16:50 【ワークショップ

新技術の導入促進を図り良質な社会資本整備を効率的に整備するため、民間事業者等 により開発された有用な新技術の積極的な活用について意見交換を行います。

テーマ1 建設工事への新技術活用の現状、課題と対応策について

テーマ2 「地域特性を踏まえた新技術の建設工事への活用促進策について

16:50~17:00 【ワークショップ講評

17:00

閉会

13:00~17:00 ポスターセッション

建設新技術活用促進フォーラム 平成18年度 技術管理業務成果報告会 参加申込書

■勤務先名			勤務先を必ずご記名ください。	
参加者氏名	所属部署/役職	TEL	FAX	E-MAIL

お申し込みFAX番号 047-384-3310

お問合せ先: 国土交通省 関東技術事務所 技術課

TEL.047-389-5123 千葉県松戸市五香西6-12-1

※詳細はホームページでもご覧いただけます。

http://www.ktr.mlit.go.jp/kangi/