

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

## 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

—建設工事への新技術活用—

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

技術が動く、日本が動く。

暮らしの安全確保、環境保全、地域活性化…  
都市で、農村で、つぎつぎと現れる様々な課題。  
日本の建設技術は、その解決に全力で応えてきました。  
そしてこれからも、最先端技術の一つひとつが、  
新しい日本の、ひと・まち・暮らしを力強く始動させます。

主催 国土交通省  
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

# 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、意見を取りまとめた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

(ホスターセッションは、13:00~17:00)

#### 会場へのアクセス

場所：**FORUM 8** 8階  
クィーンズスクエア  
渋谷区道玄坂2-10-7

TEL:03-3780-0008



主催 国土交通省  
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

#### 当日のプログラム

13:30 開会

13:30~13:40 挨拶

13:40~14:30 基調講演



#### 「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 地球親和技術学廊 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、ブルーボックス(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)」(パルコム社)

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

勤務先を必ずご記入ください。

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/>