



暮らしに技術

平成18年度
国土交通省

国土技術研究会

<http://www.mlit.go.jp/chosahokoku/h18giken/>

2006

10/24 火 ~ 25 水

会場：都市センターホテル 東京都千代田区平河町2丁目4番1号

参加費
無料

10/24

【プログラム】
国土技術研究会

- 自由課題（一般部門・新技術活用部門）
- ポスターセッション

国土技術研究会

- 指定課題
- パネルディスカッション（一般部門・アカウントビリティ部門・新技術活用部門）
- ポスターセッション

10/25

建設技術研究開発 平成17年度成果発表会

- 建設技術研究開発助成制度
- 総合技術開発プロジェクト

特別講演

「公共事業逆風世論の真実」 藤井 聡（東京工業大学教授）

▶論文はホームページに掲載しています。必要に応じてプリントアウトしてお持ちください。



- 地下鉄 有楽町線「麹町駅」半蔵門方面1番出口より徒歩4分
- 地下鉄 有楽町線・半蔵門線「永田町駅」4番・5番出口より徒歩4分
- 地下鉄 南北線「永田町駅」9番出口より徒歩3分

主催  国土交通省

R100

PRINTED WITH SOY INK

平成18年度国土交通省国土技術研究会

特別講演

講演名:「公共事業逆風世論の真実」

日時:平成18年10月25日(水) 15:30~16:30

会場:3Fコンベンションホール



藤井 聡 (FUJII Satoshi)

東京工業大学大学院理工学研究科 教授

専門分野:土木計画学
社会的ジレンマ
意思決定研究 など

略歴

奈良県生駒市生まれ
93年 京都大学大学院工学研究科修士課程修了後、
同大学助手、博士(工学)取得
98年より スウェーデン・イエテボリ大学心理学科の客員研究員、
京都大学大学院助教授、東京工業大学大学院助教授を経て
06年 東京工業大学大学院教授

委員等

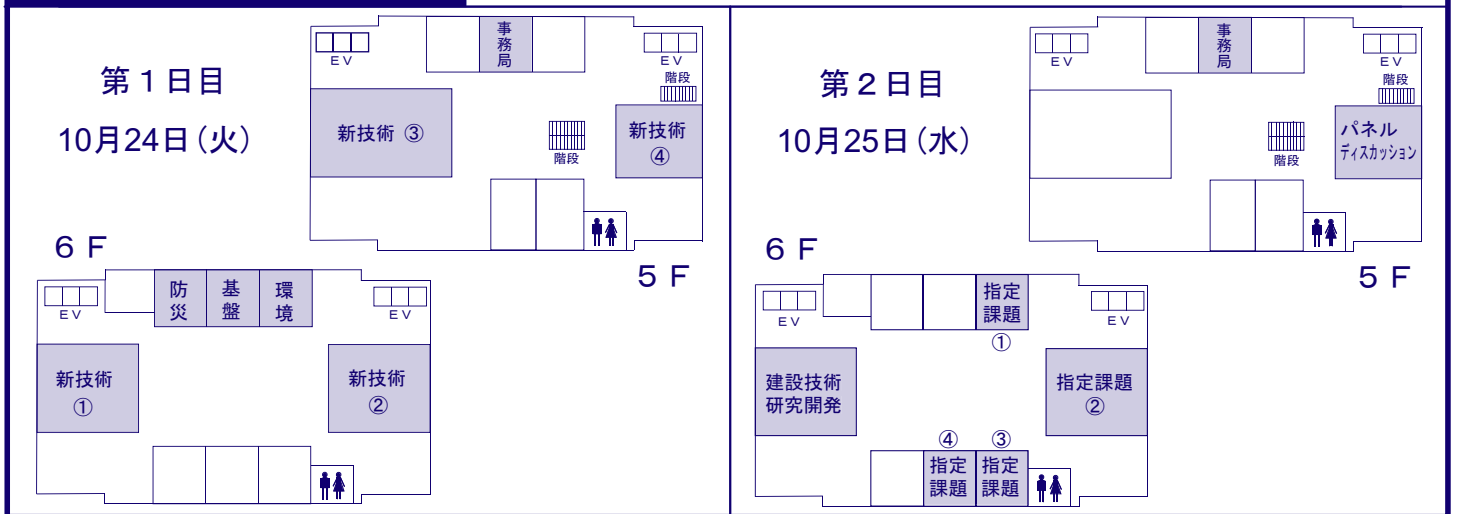
国土交通省 社会基盤の政策マネジメント研究小委員会
広島都市圏モビリティ・マネジメント検討会 など

著書

社会的ジレンマの処方箋や安全安心のための社会技術
社会的ジレンマと交通渋滞
ほか、都市・交通・環境問題を心理学の面からアプローチした著書多数

会場案内

■開会式、ポスターセッション、特別講演、閉会式は、3Fコンベンションホールで行います。



プログラム

第1日目 平成18年10月24日(火)		第2日目 平成18年10月25日(水)			
9:30 受付開始		9:00 受付開始			
10:00 開会式		パネルディスカッション			
自由課題発表	ポスターセッション	指定課題	ポスターセッション	建設技術研究開発成果発表会	
10:30 一般部門 ・防災・安全 ・基盤再生・革新 ・環境 新技術活用部門	10:30	9:30 アカウンタビリティ部門	10:00 指定課題発表	10:00	11:00 建設技術研究開発課題発表
12:00 休憩		11:40 休憩	12:10 休憩		11:40 休憩
13:00 一般部門 ・防災・安全 ・基盤再生・革新 ・環境 新技術活用部門		13:00 一般部門 ・防災・安全	13:10		13:00
16:00		13:30 一般部門 ・基盤再生・革新	指定課題発表	14:00	建設技術研究開発課題発表
	15:00 コアタイム	14:00 一般部門 ・環境		コアタイム	
	16:00	14:30 新技術活用部門		15:00	
		15:20 特別講演 (会場:3Fコンベンションホール)	15:20		15:10
		15:30			
		16:30 閉会式および自由課題表彰			
		17:00			

内容については、変更する場合があります。最新情報については、ホームページをご覧ください。(http://www.mlit.go.jp/chosahokoku/h18giken/)

【問い合わせ先】国土交通省 TEL 03-5253-8111 技術調査課(内線22305) 技術安全課(内線25615)