



入場無料、要事前登録

災害対策技術講演会2017

—交通の安心・安全とICT—

主催：次世代安心・安全 ICT フォーラム、国立研究開発法人 情報通信研究機構

講演 1

「Connected Car 社会の実現に向けた総務省の取組」

中村 裕治（総務省 総合通信基盤局 電波部 移動通信課 高度道路交通システム推進室 室長）

講演 2

「自動運転技術の現状と課題」

菅沼 直樹（金沢大学 新学術創成研究機構 未来社会創造研究コア 自動運転ユニット ユニットリーダー 准教授）

講演 3

「自動運転技術の国際基準化活動における基本的な考え方と進捗状況」

関根 道昭（自動車技術総合機構 交通安全環境研究所 自動車研究部 主席研究員）

講演 4

「新たな高度交通サービスを支える軽量暗号技術とその可能性」

盛合 志帆（情報通信研究機構 サイバーセキュリティ研究所 セキュリティ基盤研究室長）

日時

2017年 **7月4日** **火**
13:00 - 16:00（開場 12:30）

会場

SYDホール

東京都渋谷区千駄ヶ谷 4-25-2
修養団SYDビル

JR 山手線・中央本線「代々木駅」西口より徒歩 5 分

お申し込み方法

参加ご希望の方は、メールに以下の必要事項をご記入の
うえ ictfss-2017@ml.nict.go.jp まで送信してください。

- ・ 件名：災害対策技術講演会 2017 参加希望
- ・ お名前（ふりがな）
- ・ メールアドレス
- ・ 所属（会社・団体名）
- ・ お電話番号

<http://ictfss.nict.go.jp/ictfss-2017/>

災害対策技術講演会2017

—交通の安心・安全とICT—

2017年7月4日 火

13:00 - 16:00 (開場 12:30)

SYDホール

東京都渋谷区千駄ヶ谷 4-25-2

入場無料、要事前登録

プログラム

13:00～13:05	開会挨拶	次世代安心・安全 ICT フォーラム 会長
13:05～13:10	来賓挨拶	越後 和徳 総務省 情報通信国際戦略局 技術政策課 研究推進室 室長
13:10～13:40	講演 1	「Connected Car 社会の実現に向けた総務省の取組」 中村 裕治 総務省 総合通信基盤局 電波部 移動通信課 高度道路交通システム推進室 室長
13:40～14:40	講演 2	「自動運転技術の現状と課題」 菅沼 直樹 金沢大学 新学術創成研究機構 未来社会創造研究コア 自動運転ユニット ユニットリーダー 准教授
14:40～14:50	休憩	
14:50～15:20	講演 3	「自動運転技術の国際標準化活動における基本的な考え方と進捗状況」 関根 道昭 自動車技術総合機構 交通安全環境研究所 自動車研究部 主席研究員
15:20～15:55	講演 4	「新たな高度交通サービスを支える軽量暗号技術とその可能性」 盛合 志帆 情報通信研究機構 サイバーセキュリティ研究所 セキュリティ基盤研究室長
15:55～16:00	閉会挨拶	細川 瑞彦 情報通信研究機構 理事

※ 本講演会は平成 29 年度情報通信月間の参加行事です。

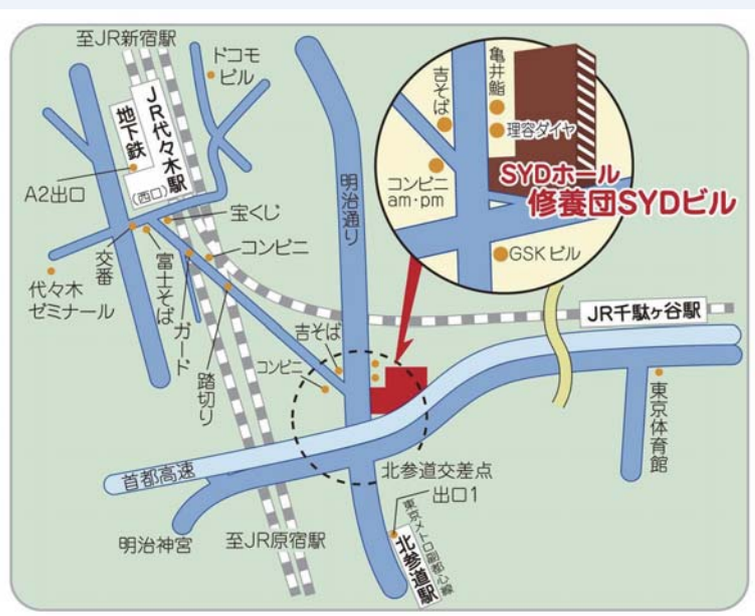
会場のご案内

■ 交通案内

- ・ JR 山手線・中央本線「代々木駅」西口より徒歩 5 分
- ・ 都営地下鉄大江戸線「代々木駅」A2 出口より徒歩 6 分
- ・ 東京メトロ副都心線「北参道駅」出口 1 より徒歩 3 分
- ・ JR 中央本線「千駄ヶ谷駅」より徒歩 7 分

※ 当ホールには駐車場はございません。公共交通機関をご利用の上お越しください。

講演会場への入口は建物の外階段を上った 2 階にあります。
1 階の入口からは会場へ通じておりませんのでご注意ください。



お問い合わせ・お申し込み

次世代安心・安全 ICT フォーラム事務局

Tel : 042-327-7580

e-mail : ictfss-2017@ml.nict.go.jp

http://ictfss.nict.go.jp/ictfss-2017/

