## TTC/CIAJ 共催セミナー

## 「災害時のコネクテッド・カー利用事例と将来展望」

●日時: 2024年3月7日(木) 14:00~17:00 ●場所: オンラインおよび TTC 会場のハイブリッド開催

(オンライン視聴方法は開催直前にご登録いただいた方にメールにてご案内いたします)

●共催: 一般社団法人情報通信技術委員会(TTC)

一般社団法人 情報通信ネットワーク産業協会 (CIAJ)

●協賛: 特定非営利活動法人 ITS Japan

●参加対象: TTC 会員以外の方にもご参加いただけます。

●参加費: 無料

●その他 セミナー終了後、意見交換会を準備しております。 17:10~18:10 TTC C 会議室

参加費: TTC 会員、CIAJ 会員は無料、非会員の方は 2000 円

ご参加も上記 URL でお申し込みください。

●申込み: 事前登録制 TTCホームページよりお申込み下さい。

https://www.ttc.or.jp/seminar/... (〆切:2024年2月26日午後5時)

TTC 会場での参加は定員となり次第打ち切らせていただきます。

●お問合せ: TTC 事務局 E-mail: ttc\_seminar[atmark]ml.ttc.or.jp

2024年初に発生した能登半島地震によって多くの方が犠牲になり、現在も復旧・復興に向けて多くの方が努力されています。このような大規模災害の際に情報通信技術の活用により、救急救命率の向上、迅速な避難の実現により被災の影響を軽減できることを望んでいます。TTC、CIAJ、ITS Japan では、コネクテッド・カーや ITS 技術を用いて災害時の救急救命活動や安否確認などに貢献するためのシステムの標準化や社会実装に向けた取り組みを進めています。今回のセミナーでは、災害時のコネクテッド・カー利用について、実際に社会実装・実証している事例を紹介します。

パネルディスカッションでは、自治体や消防本部に対して行ったアンケート結果を共有し、社会実装を進めるための課題と将来展望について議論します。

この機会を、災害時の情報通信技術活用検討にお役立てください。

## プログラム

時間	講演内容	講演者
14:00~14:05	開会挨拶	增子喬紀氏
		総務省 総合通信基盤局
		新世代移動通信システム推進室 室長
	第1部 自治体および各所の取り組み	
14:05~14:35	講演:能登半島地震におけるの情報通信	久保雅裕氏
	の課題と高知県香南市の取組み事	香南市消防本部
	例の紹介	
14:35~15:05	講演:基礎自治体における災害時情報通	髙井峰生氏
	信システムプラットフォームの実装と標	Dreams Forum / 大阪大学
	準化	
15:05~15:35	講演:レジリエントICTの研究開発と自治	井上真杉氏
	体での活用	国立研究開発法人情報通信研究機構

		レジリエント ICT 研究センター
15:35~15:45	休憩	
	第2部 災害時における標準化の在り方と社会実装に向けた取り組み	
15:45~16:50	パネルディスカッション:	モデレーター:
	災害時の自動車活用についての自治体の	川嶋弘尚名誉教授(慶応大学)
	課題と将来展望	パネリスト:
		井上真杉氏(NICT)
		久保雅裕氏(香南市消防本部)
		髙井峰生氏(大阪大学)
		土居義晴氏(ITS Japan)
		千村保文氏(TTC/CIAJ)
16:50~17:00	閉会挨拶	田尻信行 TTC 事務局長

司会進行: 千村 保文氏(沖電気工業株式会社)

TTC コネクテッド・カー専門委員会委員長

CIAJ コネクテッド・カー利活用推進委員会委員長

17:10~18:10 セミナー終了後に意見交換会を準備しております。