

# サイバーセキュリティセミナー2020

～5G/IoT時代のモビリティ社会を考える～

令和2年11月27日(金) 13:00～

Zoom(youtube Live連携有)によるオンライン開催

・基調講演(13:10～14:00)

## 自動車が変わるモビリティ社会

～CASEとMaaSモビリティイノベーション～

講演者: 東京大学 生産技術研究所 教授 須田 義大氏

1987年東京大学大学院修了。生産技術研究所 次世代モビリティ研究センターにて、自動運転による次世代交通システムの研究をはじめ、ITS(高度道路交通システム)の研究開発を行う。現在は、自動運転を中心とした革新的なモビリティ研究の日本における最先端の総合的な研究組織を目指して設立された東京大学モビリティ・イノベーション連携研究機構の機構長を務める。

・講演1(14:10～14:45)

## 5G/IoT時代のサイバーセキュリティ政策

5GのスタートやIoTの進展等を踏まえた総務省のサイバーセキュリティ政策を紹介。

講演者: 総務省サイバーセキュリティ統括官 田原 康生

・講演2(14:45～15:25)

## 自動運転を含めたサイバーセキュリティの最新動向と対策

自動運転社会を実現するために必要となるサイバーセキュリティの最新動向と対策を説明。

講演者: 名古屋大学大学院 情報学研究科  
附属組込みシステム研究センター 特任准教授 倉地 亮氏

・講演3(15:35～16:15)

## AI技術を用いた工場内IoTのサイバーセキュリティ対策

AI技術を用いた工場内IoTのサイバーセキュリティ対策を説明。

講演者: パナソニック株式会社 製品セキュリティセンター  
セキュリティ基盤技術開発課 課長 平本 琢士氏

・機器の紹介(16:15～16:45)

## ポータブルな自動車向けセキュリティ テストベッド・PASTA(遠隔攻撃の実演)

走行中のConnected Carが遠隔攻撃を受けることで、どのようなことが起こるのか、テストベッドを用いて実演模様をLive中継します。

紹介者: トヨタ自動車株式会社 コネクティッド先行開発部InfoTech  
セキュリティグループ プリンシパルリサーチャー 遠山 毅氏



お申込みはこちらから↓



主催: 総務省東海総合通信局  
共催: 東海情報通信懇談会  
後援: 経済産業省中部経済産業局

お問合せ先  
東海総合通信局 電気通信事業課  
電話: 052-971-9403

協力: 一般社団法人中部経済連合会、名古屋商工会議所、  
一般社団法人日本自動車工業会、一般社団法人  
JASPAR及び株式会社日本政策投資銀行

お申込の詳細は裏面

# お申込み方法

## ～サイバーセキュリティセミナー2020～

### FAXによるお申込み (送付先FAX番号052-971-3581)

以下に参加者氏名等をご記入のうえ送付下さい。↓

氏名	団体名	連絡先電話番号	メールアドレス

### メールによるお申込み (送付先アドレス (tokai-jigyo-jigyo@soumu.go.jp))

上記アドレス宛てに、参加者氏名、団体名及び連絡先を適宜記載のうえ送付下さい。

Webからのお申込みはこちら→



お申込み期限(令和2年11月20日(金)まで)  
※ 定員なし

入場無料

お問合せ先  
東海総合通信局 電気通信事業課  
担当：鈴木、小木曾、梅村、池田  
電話：052-971-9403