

平成29年度（2016年度）事業報告書

平成29年4月1日から平成30年3月31日まで

1. 大学及びそれに類似する公的研究機関において、総合知的通信システム技術とその応用及び先端医療と情報通信技術の融合領域に関する研究者に対し、国際会議における論文発表に対し助成を行った。対象者は、選考委員会の選考に関する審議を経て、理事会において決定した。（定款・第4条第1号関係）

□ 国際会議研究発表助成

第52回（2017年度前期）国際会議論文発表助成募集

募集時期：募集開始 2017年5月1日～締め切り 2017年6月15日

決定：2016年8月1日

応募人数：7名

助成者数：5名

助成者名：中島 康雄（名古屋大学大学院 学生）	180,000
青木 美帆（県立広島大学大学院学生）	180,000
西野 亘（横浜国立大学大学院 学生）	180,000
村田 真悟（早稲田大学大学院 助手）	200,000
Wuyuzhaola Borjigin（室蘭工業大学大学院学生）	160,000

〔助成金額：88万円（1人当たり17.6万円）〕

第53回（2017年度後期）国際会議論文発表助成募集

募集時期：募集開始 2017年11月10日～締め切り 2017年12月25日

決定：2018年1月30日

応募人数：1名

助成者数：1名

助成者名：池川航史（筑波大学大学院 学生） 180,000

〔助成金額：18万円（1人当たり18万円）〕

〔2017年度助成金総額 106万円（1人当たり17.67万円）〕

2. 総合知的通信システム技術とその応用に関する情報の収集及び提供を行なうため会議等に出席して、情報の収集を行ない、これを先端技術研究会セミナーにおいて情報の発表や国際会議を開催した。（定款・第4条第2号関係）

□ 2017年11月9日：平成29年度「2017ワールド・アライアンスフォーラム 東京円卓会議」
会場：東京・日本橋三井ホール
テーマ「公益資本主義長期経営戦略—桁外れの成果（経済効果と世界レベルの戦略）を実現するためのロードマップ」

主催： アライアンス・フォーラム財団

一般財団法人アライアンス・フォーラム財団

共催： 公益財団法人原総合知的通信システム基金

特別後援：DEFTA PARTNERS

後援：原鉄道模型博物館、（一社）公益資本主義推進協議会（PICC）

特別協賛：三井不動産（株）、ロート製薬（株）日本たばこ産業（株）、
デフターパートナーズ、日本未来トラスト（株）

協賛：東海旅客鉄道（株）、東レ（株）、（株）エフ・アール・シー・ジャパン、キャノンマーケティングジャパン（株）、住友電工（株）、（株）竹中工務店、日清食品ホールディングス（株）サントリーホールディングス（株）、（株）データコントロール、三谷産業（株）、（株）三菱ケミカルホールディングス、他

賛助：港南（株）、コクヨ（株）、（株）フォーバル、（株）プラネット、他

□ 2018年3月14日：ITあわじ会議

会場：兵庫県淡路島「淡路夢舞台国際会議場」

テーマ「IoTとAI時代の可能性と限界—セキュリティとセンサーが起こすテクノロジーイノベーションとポリシーイノベーション—

主催：兵庫県、公益財団法人原総合知的通信システム基金

後援：総務省、外務省、公益財団法人新産業創造研究機構（NIRO）、関西経済連合会、関西経済同友会

企画：アライアンスフォーラム財団、デフターパートナーズ

3. 総合知的通信システム技術とその応用に関する研究者交流の推進のため、先端技術研究会セミナーの開催を行った。（定款・第4条第3号関係）

- ・セミナー開催回数 51回
- ・参加人数 1,317名

2017年4月13日(東京新橋)

《NTT東日本の新ビジネス戦略2017》

東日本電信電話株式会社 ビジネス開発本部 第四部門長 滝澤 正宏 氏

2017年4月14日(東京新橋)

《低炭素社会に向けた政策最前線と事業機会》

経済産業省 産業技術環境局 環境政策課 環境経済室 課長補佐(総括) 守谷 学氏/公益財団法人地球環境戦略研究機関 グリーン経済領域 主任研究員 松尾 雄介 氏/日産自動車株式会社 車両生産技術本部 環境エネルギー技術部 エキスパートリーダー 岸 雄治 氏

2017年4月21日(東京紀尾井町)

《AIネットワーク社会・AI戦略とインパクト》

総務省 情報通信政策研究所 調査研究部長 福田 雅樹 氏/日本マイクロソフト株式会社 業務執行役員 ナショナルテクノロジーオフィサー 田丸 健三郎 氏/日本電気株式会社 中央研究所 データサイエンス研究所 主席研究員 森永 聡 氏/国際大学 GLOCOM 客員研究員 林 雅之氏

2017年4月25日(東京品川)

《シェアリングエコノミー政策最新動向》

内閣官房 情報通信技術総合戦略室 シェアリングエコノミー促進室 企画官 松田 昇剛 氏/総務省 情報流通行政局 情報流通振興課 統括補佐 高田 裕介 氏/経済産業省 商務情報政策局 情報経済課 課長補佐 岡北 有平 氏/国土交通省 自動車局 旅客課 企画調整官 坂井 英隆 氏/観光庁 観光産業課長 西海 重和 氏/環境省 地球環境局 地球温暖化対策課長 松澤 裕 氏

2017年4月27日(東京新橋)

《警察の情報通信システムの現状と課題》

警察庁 情報通信局 通信施設課 課長補佐(計画・企画担当) 伊藤 琢範 氏

2017年5月25日(東京飯田橋)

《5G最新動向と3社のネットワーク戦略》

総務省 総合通信基盤局 電波部 移動通信課長 杉野 勲 氏/株式会社NTTドコモ ネットワーク部 部長 三木 睦丸 氏/KDDI株式会社 技術企画本部 副本部長 佐藤 進 氏/ソフトバンク株式会社 モバイル技術統括 モバイル・ネットワーク本部長 Wireless City Planning 株式会社 技術本部 本部長 野田 真 氏

2017年5月25日(東京紀尾井町)

《保健医療分野におけるAI活用の意義と可能性》

厚生労働省 大臣官房 厚生科学課 バイオテクノロジー専門官 井上 大輔 氏/京都大学 大学院医学研究科 人間健康科学系専攻 ビッグデータ医科学分野 教授 奥野 恭史 氏/慶應義塾大学 医学部 精神・神経科学 専任講師 岸本 泰士郎 氏

2017年5月26日(東京新橋)

《理研AIPセンターの取組みと人工知能研究の最新動向》

(国研)理化学研究所 革新知能統合研究センター長 東京大学 大学院新領域創成科学研究科 教授 杉山 将 氏

2017年5月26日(東京新橋)

《内閣官房/総務省の東京オリ・パラ重点施策とITシステム》

内閣官房 東京オリンピック競技大会・東京パラリンピック競技大会 推進本部 事務局 参事官 長谷川 和弘 氏/総務省 情報通信国際戦略局 情報通信政策課長 小笠原 陽一 氏/スポーツITコンサルタント 田崎 雅彦 氏

2017年6月13日(東京新橋)

《行政のAIを活用した実証実験と今後の展開》

(一社)行政情報システム研究所 調査普及部 主席研究員 狩野 英司 氏/千葉市
市民局 市民自治推進部 広報広聴課 課長 松島 隆一 氏/(株)三菱総合研究所
社会ICT事業本部 主席研究員 村上 文洋 氏/川崎市 総務企画局 情報管理部 I
CT推進課 川崎 秀行 氏/東京大学 大学院経済学研究科 経済学部 教授 柳川
範之 氏

2017年6月14日(東京紀尾井町)

《水素社会に向けた政策最新動向と市場展望》

内閣府 科学技術・イノベーション担当 ディレクター 鷹嘴 利公 氏/(国研)新エネル
ギー・産業技術総合開発機構 技術戦略研究センター再生可能エネルギーユニット エ
ネルギーシステム・水素ユニット ユニット長 矢部 彰 氏/(一財)日本エネルギー経済
研究所

計量分析ユニット担任補佐(石油エコノミスト) 平井 晴己 氏

2017年6月23日(東京永田町)

《総務省・電波政策の最前線》

総務省 総合通信基盤局 電波部長 渡辺 克也 氏/総務省 総合通信基盤局 電波
政策課長 田原 康生 氏/総務省 総合通信基盤局 基幹・衛星移動通信課長 内藤
茂雄 氏/総務省 総合通信基盤局 移動通信課長 杉野 勲 氏/総務省 総合通信
基盤局 基幹通信室長 長嶺 行信 氏/総務省 総合通信基盤局 電波環境課長 坂
中 靖志 氏

2017年6月26日(東京新橋)

《国家戦略特区と地方創生の最前線2017》

内閣府 地方創生推進事務局 企画調整官 竹内 重貴 氏/内閣官房 まち・ひと・し
ごと創生本部事務局 参事官補佐 吉田 元紀 氏

2017年7月18日(東京新橋)

《電力インフラのデジタル化》

経済産業省 資源エネルギー庁 電力・ガス事業部政策課 電力市場整備室 室長補
佐 山田 大樹 氏/アーサー・D・リトル・ジャパン株式会社 パートナー 赤峰 陽太
郎 氏

2017年7月21日(東京新橋)

《警察におけるサイバーセキュリティ戦略》

警察庁長官官房総務課課長補佐 長官官房参事官(サイバーセキュリティ対策担当)付
藤本 大介 氏

2017年7月25日(東京平河町)

《ITS・自動運転の最前線》

内閣官房 情報通信技術(IT)総合戦略室 参事官補佐 大嶋 宏明 氏/内閣府 政
策統括官(科学技術・イノベーション担当)付 SIP自動走行システム担当 政策調査員
竹馬 真樹 氏/警察庁 交通局 交通企画課兼 交通規制課 課長補佐 関川 朋大
氏/総務省 電波部 移動通信課 新世代移動通信システム推進室 課長補佐 増子
喬紀 氏/日産自動車株式会社 環境・安全技術渉外部 技術顧問 福島 正夫 氏/
株式会社本田技術研究所 四輪R&Dセンター 統合制御開発室 上席研究員 横山
利夫 氏

2017年7月25日(東京品川)

《インフラ老朽化対策への政策動向と官民連携》

内閣府参与 総合科学技術イノベーション会議 SIPインフラ維持管理・更新・マネジメ
ント技術 プログラムディレクター 横浜国立大学 先端科学高等研究院 上席特別教授

藤野 陽三 氏/国土交通省 総合政策局 参事官(社会資本整備)付 社会資本整備
企画係長 境野 滋彦 氏/みずほ総合研究所株式会社 社会・公共アドバイザー一部
官民連携事業推進室 主任研究員 丸山 正輝 氏

2017年7月27日(東京紀尾井町)

《自動運転に関する警察庁、金沢大学の取組》

警察庁 長官官房 参事官(高度道路交通政策担当) 佐野 裕子 氏/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
菅沼 直樹 氏

2017年7月28日(東京神田)

《転換期を迎える放送行政の最前線》

総務省 大臣官房審議官(情報流通行政局担当) 奈良 俊哉 氏/総務省 情報流通
行政局 放送政策課長 湯本 博信 氏/総務省 情報流通行政局 放送技術課長 坂
中 靖志 氏/総務省 情報流通行政局 地上放送課長 三田 一博 氏/総務省 情報
流通行政局 衛星・地域放送課長 井幡 晃三 氏/総務省 情報流通行政局 情報通
信作品振興課長 豊嶋 基暢 氏

2017年8月23日(東京新橋)

《水素社会を実現する技術と事業機会》

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 新エネルギー部 燃料電
池・水素グループ 主任研究員 大平 英二 氏/国立研究開発法人産業技術総合研
究所 再生可能エネルギー研究センター 研究センター長 古谷 博秀 氏/デロイトト
ーマツコンサルティング合同会社 デロイトエクスポネンシャル シニアマネジャー 尾山
耕一 氏

2017年8月29日(東京新橋)

《IT・ICTを活用した次世代物流の最前線》

国土交通省 大臣官房 総務課 企画官(総合政策局(物流)) 平野 達也 氏/経済
産業省 商務情報政策局 商務・サービスグループ 物流企画室 係長 田坂 晃一
氏/(株)イー・ロジック 代表取締役 角井 亮一 氏/ヤマト運輸(株) ネットワーク事業
開発部 情報ネットワーク戦略課長 畠山 和生 氏

2017年9月7日(東京紀尾井町)

《農業へのAI、IoT活用の最先端》

農林水産省 農林水産技術会議 事務局 研究企画課 室長(技術政策) 山田 広明
氏/内閣府SIP 次世代農林・産業創造技術 サブプログラムディレクター (株)日本総
合研究所 創発戦略センター シニアスペシャリスト 三輪 泰史 氏/ベジタリア(株)
代表取締役社長 小池 聡 氏

2017年9月20日(東京新橋)

《水素社会の実現に向けた取組みと進展》

経済産業省 資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 新エネルギーシステ
ム課 水素・燃料電池戦略室 課長補佐 川村 伸弥 氏/(株)野村総合研究所 社会
システムコンサルティング部 副主任コンサルタント 佐藤 弘幸 氏/東京ガス(株) 技
術本部 基盤技術部 基礎技術研究所長 矢加部 久孝 氏

2017年10月4日(東京新橋)

《平成30年度 ドローン関連政策と最新動向》

東京大学大学院 工学系研究科 航空宇宙工学専攻 教授 鈴木 真二 氏/総務省
総合通信基盤局 電波部 基幹・衛星移動通信課長 高地 圭輔 氏/国土交通省 航
空局 安全部 安全企画課 無人航空機企画調整官 長谷 浩平 氏/経済産業省 製
造産業局 産業機械課 ロボット政策室 課長補佐(ドローン担当) 牛嶋 裕之 氏

2017年10月5日(東京新橋)

《第7次医療計画と5疾病の医療提供体制の構築に向けて》

厚生労働省 医政局 地域医療計画課 医師確保等地域医療対策室 病床機能報告
分析支援専門官 伴 正海 氏/厚生労働省 健康局 がん・疾病対策課 がん対策推
進官 丹藤 昌治 氏/国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター 精神保健
研究所 所長補佐 精神保健計画研究部長 山之内 芳雄 氏

2017年10月6日(東京新橋)

《平成30年度 5省庁のIT関連重点施策》

総務省 情報通信国際戦略局 情報通信政策課 統括補佐 恩賀 一 氏/農林水産
省 大臣官房 政策課 技術政策室 課長補佐 北川 泰義 氏/経済産業省 商務情
報政策局 総務課 総括係長 田口 周平 氏/文部科学省 生涯学習政策局 情報教
育課 課長補佐 松本 眞 氏/気象庁 総務部 情報利用推進課 情報利用推進調査官
佐藤 豊 氏

2017年10月17日(新大阪)

《近畿におけるICT関連施策と今後の事業展開》

総務省 近畿総合通信局 情報通信部長 小野寺 昭彦 氏/西日本電信電話(株)
資材調達センタ所長 齊藤 隆裕 氏/ (株)ケイ・オプティコム 執行役員 経営本部
副本部長 浜田 誠一郎 氏

2017年10月18日(東京新橋)

《医療ヘルスケアICT・AI関連重点施策》

厚生労働省 大臣官房 厚生科学課 企画調整専門官 水谷 玲子 氏/経済産業省
商務・サービスグループ ヘルスケア産業課 課長補佐 入江 奨 氏

2017年10月23日(東京紀尾井町)

《省エネルギー・新エネルギー重点施策と平成30年度概算要求》

経済産業省 資源エネルギー庁 省エネルギー課 課長補佐 立石 裕則 氏/経済産
業省新エネルギー課 課長補佐 関 大輔 氏

2017年10月31日(東京新橋)

《総務省・放送行政の重点施策》

総務省 情報流通行政局 総務課長 鈴木 信也 氏

2017年11月7日(東京新橋)

《IoT時代の人材育成とデザイン・シンキング関連政策》

経済産業省 商務情報政策局 情報技術利用促進課 課長 中野 剛志 氏/経済産
業省 商務・サービスグループ クールジャパン政策課 課長補佐 デザイン政策室 室
長補佐 藤原 宗久良 氏

2017年11月16日(東京新橋)

《日本における無電柱化推進の取り組みと今後の展開》

国土交通省 道路局環境安全課 交通安全政策分析官 蓮見 有敏 氏

2017年11月28日(東京神田)

《EVとFCV・水素関連政策動向と事業展望》

経済産業省 製造産業局 自動車課 (併)電池・次世代技術・ITS推進室 課長補佐
蘆原 瑞應 氏/経済産業省 資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 新
エネルギーシステム課 水素・燃料電池戦略室 課長補佐 川村 伸弥 氏/(一財)エネ
ルギー総合工学研究所 プロジェクト試験研究部 部長 特任参事 坂田 興 氏/三菱
UFJモルガン・スタンレー証券(株) エクイティリサーチ部 シニアアナリスト 杉本 浩一
氏

2017年12月5日(東京新橋)

《第2期データヘルス計画の策定に向けて》

厚生労働省 保険局 国民健康保険課 保健事業推進専門官 白岩 誠司 氏 /品川区 国保医療年金課 保健指導係 保健師 崎村 詩織 氏 /練馬区 区民部 国保年金課 保健事業担当係長 澤田 紀久 氏

2017年12月11日(東京新橋)

《スポーツの成長産業化への施策と事業最新動向、IT活用》

経済産業省 商務・サービスグループ サービス政策課長 守山 宏道 氏 /日本電信電話(株) 新ビジネス推進室 2020レガシー担当 担当部長 戸松 正剛 氏 / (株) デイ・エヌ・エー 執行役員 スポーツ事業本部事業本部長 (株) 横浜DeNAベイスターズ 代表取締役社長 (株) 横浜スタジアム 代表取締役社長 岡村 信悟 氏

2017年12月12日(東京新橋)

《電気通信事業分野の政策動向最前線》

総務省 総合通信基盤局 電気通信事業部長 古市 裕久 氏 / 総務省 総合通信基盤局 電気通信事業部 料金サービス課長 藤野 克 氏 / 総務省 総合通信基盤局 電気通信事業部 電気通信技術システム課長 荻原 直彦 氏 / 総務省 総合通信基盤局 電気通信事業部 消費者行政第一課長 徳光 歩 氏

2017年12月13日(東京神田)

《ライド・ホームシェアへの政策、事業動向2020》

内閣府 地方創生推進室 次長 / 地方創生推進事務局 審議官 村上 敬亮 氏 / 国土交通省 道路局 道路交通管理課 高度道路交通システム推進室長 西尾 崇 氏 / 観光庁 観光産業課 課長補佐 田口 壮一 氏 / (一社) 新経済連盟 理事 / (株) LIFULL 代表取締役社長 井上 高志 氏 / (株) NTTデータ経営研究所 社会システムデザインユニット
エグゼクティブ・コンサルタント 小田島 芳 氏

2017年12月14日(東京新橋)

《ドローンの技術・研究開発最新動向》

東京大学大学院 工学系研究科 航空宇宙工学専攻 教授 鈴木 真二 氏 / (国研) 国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 航空技術部門 航空技術実証研究開発ユニット 無人機技術研究グループ 研究領域主幹 原田 賢哉 氏 / (国研) 情報通信研究機構 ワイヤレスネットワーク総合研究センター 上席研究員 三浦 龍 氏 / (国研) 産業技術総合研究所 情報・人間工学領域 知能システム研究部門 フィールドロボティクス研究グループ長 加藤 晋 氏

2017年12月20日(東京紀尾井町)

《量子コンピュータ関連政策とブレークスルー》

文部科学省 科学技術・学術政策局 研究開発基盤課 量子研究推進室 室長補佐 廣瀬 麻野 氏 / (国研) 科学技術振興機構 革新的研究開発推進プログラム(ImPACT)プログラム・マネージャー 山本 喜久 氏 / (国研) 情報通信研究機構 未来ICT研究所 量子ICT先端開発センター センター長 武岡 正裕 氏 / 日本電信電話(株) NTT物性科学基礎研究所 量子電子物性研究部 超伝導量子回路研究グループ グループリーダー 齊藤 志郎 氏

2018年1月30日(東京紀尾井町)

《世界的なEV転換と電池、給電・充電の未来》

(国研) 新エネルギー・産業技術総合開発機構 スマートコミュニティ部 統括研究員 蓄電技術開発室長 細井 敬 氏 / 東京大学 大学院新領域創成科学研究科 先端エネルギー工学専攻 教授 堀 洋一 氏 / (一社) チャデモ協議会 事務局長 日産自動車(株) 渉外部 部長 / 技術渉外部 主管 / 技術企画室 主管 吉田 誠 氏 / (株) FO

MM 代表取締役CEO 鶴巻 日出夫 氏

2018年2月7日(東京新橋)

《造船施策とデジタルライゼーション》

国土交通省 海事局 船舶産業課 総括課長補佐 井田 充彦 氏/(株)MTI 船舶技術グループ 海技ITチーム長 柴田 隼吾 氏

2018年2月16日(東京新橋)

《ドローン利活用の最新動向》

東京大学大学院 工学系研究科 航空宇宙工学専攻 教授 鈴木 真二 氏/(国研) 農業・食品産業技術総合研究機構 農業環境変動研究センター 環境情報基盤研究領域 農業空間情報解析ユニット 上級研究員 石塚 直樹 氏/楽天(株) 新サービス開発カンパニー事業企画部ジェネラルマネージャー 兼 ドローン事業部 ジェネラルマネージャー 楽天AirMap(株) 代表取締役CEO 向井 秀明 氏/(株)日立製作所 IoT推進本部 担当本部長 飯野 隆之 氏

2018年2月21日、2月22日(東京駿河台)

《医療介護障害トリプル改定の全貌》

厚生労働省 老健局 老人保健課 介護保険データ分析室長 西嶋 康浩 氏/医療法人博愛会・和香会、社会福祉法人優和会 理事長 江澤 和彦 氏/厚生労働省 社会・援護局 障害保健福祉部 障害福祉課長補佐 照井 直樹 氏/一般社団法人C. C. Net 専務理事・チーフアドバイザー 横浜みなと介護福祉事業協同組合 事務局長 馬場 博 氏/一般社団法人アースエンジェルケアサポート 理事長 内山 将克 氏

2018年2月27日(東京永田町)

《平成30年度 人工知能の重点政策と予算》

内閣府 参事官(重要課題達成担当) 新田 隆夫 氏/総務省 国際戦略局 技術政策課 研究推進室 室長 田沼 知行 氏/文部科学省 研究振興局 参事官(情報担当)付 専門官 邊田 憲 氏/経済産業省 製造産業局 研究開発課 産業技術プロジェクト推進室 室長補佐 小宮 恵理子 氏

2018年3月9日(東京新橋)

《平成29年度補正・30年度予算案とICT施策》

総務省 情報流通行政局 情報通信政策課 統括補佐 恩賀 一 氏/経済産業省 商務情報政策局 総務課 総括係長 田口 周平 氏

2018年3月12日(東京新橋)

《防衛装備庁の重点施策と平成30年度予算案》

防衛装備庁 装備政策部 装備政策課 総括班長 下 幸蔵 氏

2018年3月16日(東京紀尾井)

《平成30年度 宇宙関連重点施策と予算》

内閣府 宇宙開発戦略推進事務局 参事官補佐 長宗 豊和 氏/総務省 国際戦略局 宇宙通信政策課 衛星開発推進官 中谷 純之 氏/文部科学省 研究開発局 宇宙開発利用課長補佐 渡邊 陽平 氏/経済産業省 製造産業局 航空機武器宇宙産業課 宇宙産業室 室長補佐(総括) 國澤 朋久 氏/防衛省 防衛政策局 戦略企画課 宇宙・海洋政策班長 永田 洋介 氏

2018年3月19日(東京永田町)

《航空機産業最新動向と新規参入への挑戦》

東京大学公共政策大学院 特任准教授/航空イノベーション総括寄附講座 特任准教授 渋谷 容 氏/東京大学大学院 工学系研究科 航空宇宙工学専攻 教授 鈴木 真二 氏/三菱重工業(株) 民間機セグメント企画管理部 マネージング・エキスパート 伊藤 一彦 氏/(株)武蔵情報開発 代表/産業アナリスト 杉山 勝彦 氏

2018年3月20日(東京永田町)

《平成30年度 消防庁の重点施策とICT活用》

総務省 消防庁 総務課 理事官 滝川 聡史 氏/総務省 消防庁 総務課 消防技術専門官 守谷 謙一 氏/総務省 消防庁 救急企画室 理事官 大嶋 文彦 氏/総務省 消防庁 防災課 防災情報室 課長補佐 鈴木 健志 氏/総務省 消防庁 国民保護・防災部 防災課 災害対策官 光永 祐子 氏/総務省 消防庁 国民保護・防災部 防災課 地域防災室 課長補佐 森 麻理子 氏

2018年3月26日(東京紀尾井)

《一般道完全自動運転とモビリティ製造の新潮流》

愛知県 産業労働部 産業振興課 自動車産業グループ 担当官 氏/名古屋大学 未来社会創造機構 知能化モビリティ研究部門 特任教授 (株)ティアフォー 取締役 二宮 芳樹 氏/アイサンテクノロジー(株) 取締役/MMS事業本部 本部長 佐藤 直人 氏/(株)カブク 代表取締役 CEO 稲田 雅彦 氏