

## 平成28年度（2016年度）事業報告書

平成28年4月1日から平成29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50回（2016年度前期）国際会議論文発表助成募集

募集時期：募集開始 2016年6月1日～締め切り 2016年7月15日

決定：2016年8月24日

応募人数：13名

助成者数：10名

助成者名：佐藤 翔（名古屋大学大学院 学生）	180,000
児玉 拓巳（筑波大学大学院 学生）	70,000
高橋 城志（早稲田大学大学院 学生）	180,000
原 尚之（大阪府立大学大学院 准教授）	200,000
高橋 拓海（大阪大学大学院 学生）	160,000
関口 航平（京都大学大学院 学生）	70,000
陳 ユエン（早稲田大学大学院 学生）	180,000
増田 圭亮（千葉工業大学大学院 学生）	180,000
大石 修司（静岡大学大学院 学生）	160,000
Chaopeng・Zhang（室蘭工業大学大学院 学生）	160,000

〔助成金額：154万円（1人当たり15.4万円）〕

#### 第51回（2016年度後期）国際会議論文発表助成募集

募集時期：募集開始 2016年11月1日～締め切り 2016年12月15日

決定：2017年2月15日

応募人数：2名

助成者数：2名

助成者名：板倉 光佑（京都大学大学院 学生）	160,000
山下 敬史（大阪府立大学大学院 学生）	180,000

[助成金額 : 34 万円 (1 人当り 17 万円)]

[2014 年度助成金総額 188 万円 (1 人当り 15.67 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)

- 2016 年 10 月 19 日 : 平成 28 年度「2016 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「公益資本主義による成長戦略『GDP600 兆円実現は可能』」  
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  
協賛 : 東海旅客鉄道 (株)、東レ (株)、(株) エフ・アール・シー・ジャパン、新日本  
有限責任監査法人、住友電工 (株)、(株) 竹中工務店、日清食品  
ホールディングス (株)、(株) ネクスト、三谷産業 (株)、(株)  
三菱ケミカルホールディングス、日本信号 (株)  
賛助 : 港南 (株)、コクヨ (株)、(株) フォーバル、(株) フラネット
- 2017 年 3 月 27 日 : I T 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「先端医療イノベーションの救う力、創る力、稼ぐ力」  
＜先端医療産業の創出と将来展望＞  
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、経済産業省、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、  
特別後援 : 日本再生医療学会、アライアンスフォーラム財団、  
(一財) 再生医療イノベーションフォーラム  
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  
学術企画 : 日本再生医療学会、大阪大学大学院医学系研究科

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 58回
- ・参加人数 1,533名

2016年4月18日(東京西新橋)

《どう動く、2016年のFinTech》

金融庁 総務企画局 企画課 信用制度参事官室 企画官 神田 潤一 氏/株式会社  
日本総合研究所 副理事長 翁 百合 氏/三井住友フィナンシャルグループ ITイ  
ノベーション推進部長 中山 知章 氏/株式会社マネーフォワード 取締役 兼 FinTe  
ch研究所 所長 瀧 俊雄 氏

2016年4月21日(東京愛宕)

《FinTech×インバウンド》

経済産業省 商務情報政策局 サービス政策課長 佐々木 啓介 氏/経済産業省 経済  
産業政策局 産業資金課 課長補佐 植木 貴之 氏

2016年4月25日(東京品川)

《AIネットワーク化のインパクト》

総務省 情報通信政策研究所 調査研究部長 福田 雅樹 氏/駒澤大学 経済学部 経  
済学科 講師 井上 智洋 氏/国立研究開発法人理化学研究所 生命システム研究セン  
ター 高橋 恒一 氏/国際大学GLOCOM 客員研究員 (NTTコミュニケーションズ勤  
務) 林 雅之 氏

2016年4月27日(東京品川)

《IoT/BD/AIネクストステージへ》

総務省 情報通信国際戦略局 情報通信政策課 課長補佐 大内 康次 氏/経済産業省  
商務情報政策局 情報通信機器課 課長補佐 津脇 慈子 氏/株式会社日立製作所 情  
報・通信システム社 事業主管 新世代M2Mコンソーシアム 理事 木下 泰三 氏

2016年4月28日(東京内神田)

《NTT西日本における光コラボレーションモデル》

西日本電信電話株式会社 アライアンス営業本部 ビジネスデザイン部 統括部門 部長  
山田 邦裕 氏

2016年5月20日(東京品川)

《燃料電池車・水素エネルギー事業の最新動向》

(株)野村総合研究所 グローバル製造業コンサルティング部 副主任コンサルタント 小川  
幸裕 氏/JXエネルギー(株) 新エネルギーカンパニー 水素事業推進部 部長 和久 俊  
雄 氏/トヨタ自動車(株) 技術統括部 主査 佐野 誠治 氏

2016年5月25日(東京品川)

《水素エネルギーの意義と政府の取り組み》

内閣府 戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)「エネルギーキャリア」サブプログラム・  
ディレクター 塩沢 文朗 氏/経済産業省 産業技術環境局 研究開発課 産業技術総括  
調査官(エネルギー・環境担当) 村山 昌平 氏/(国研)科学技術振興機構 環境エネル  
ギー研究開発推進部 フェロー 青山 勝博 氏

2016年5月26日(東京港区)

《新たなステージへ突入した地方創生×ICT》

内閣官房 まち・ひと・しごと創生本部事務局 主査 中原 一成 氏/内閣府 地方創生  
推進事務局 総括班 東北圏地方連絡室 主査 鬼谷 亮太 氏/総務省 情報流行政  
政局 地域通信振興課 課長補佐 鈴木 智晴 氏

2016年5月30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 中沢 淳一 氏/KDDI株式会社 技  
術企画本部長 佐藤 進 氏/株式会社NTTドコモ ネットワーク部 部長 三木 睦丸  
氏/ソフトバンク株式会社 技術統括モバイル技術本部執行役員本部長 飯田唯史 氏

2016年6月10日(東京紀尾井町)

《自動走行の法律上・運用上の課題と今後》

警察庁 交通局 交通企画課 課長補佐 大野 敬 氏/駒沢綜合法律事務所 所長・  
弁護士 高橋 郁夫 氏

2016年6月15日(東京紀尾井町)

《2020年東京オリ・パラに向けた重点施策》

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/株式会社NTTデータ経営研究所 エグゼクティブコンサル  
タント 小田島 芳 氏/経済産業省 商務情報政策局 サービス政策課長 佐々木 啓  
介 氏/国土交通省 総合政策局 政策課長 石井 昌平 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

2016年6月15日(東京新橋)

《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 基幹通信課長 寺沢 孝二  
氏

総務省 総合通信基盤局 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 中沢 淳一 氏/総務省 総合通信基盤局 電波環境課長 杉  
野 勲 氏

2016年6月22日(東京御茶ノ水)

《2016年変貌する働き方・政策と先進5事例》

総務省 情報流通行政局 情報流通振興課 情報流通高度化推進室 室長 吉田 宏  
平 氏/一般社団法人日本スマートフォンセキュリティ協会 利用部会 榎原 将司 氏/  
明治安田生命保険相互会社 人事部 人事制度グループマネジャー 佐藤 光信 氏/  
日産自動車株式会社 ダイバーシティディベロップメントオフィス 室長 小林 千恵 氏  
/株式会社リクルートホールディングス 働き方変革推進室 室長 林 宏昌 氏/株式会  
社NTTドコモ 法人事業本部 第一法人営業部 担当部長 上原 宏 氏

2016年6月23日(東京内神田)

《医療ICT化の政策最新動向と推進方策》

厚生労働省 保険局 医療介護連携政策課 保険システム高度化推進室 医政局 研  
究開発振興課 医療技術情報推進室(併任) 室長補佐 吉村 健佑 氏/東京慈恵会  
医科大学 脳神経外科学講座 先端医療情報技術研究講座 准教授 高尾 洋之 氏

2016年6月24日(東京新橋)

《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 参事官(社会システム基盤)付 政策調査員 SIP  
自動走行システム担当 土田 真也 氏/警察庁 交通局 交通企画課 課長補佐 来山  
信康 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/経済産業省 製造産業局 自動車課 電池・次世代技術・ITS推進室 係  
長 丸山 晴生 氏/トヨタ自動車株式会社 コネクティッドカンパニー ITS企画部 ITS開  
発室 室長 末木 隆 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 第12技術開発室 上席研究員  
横山 利夫 氏

2016年6月24日(東京紀尾井町)

《国家戦略特区における完全自動運転に向けた取組みと今後の展望》

内閣府 地方創生推進室 次長(国家戦略特区担当) 藤原 豊 氏/ロボットタクシー株式  
会社 代表取締役社長・株式会社ディー・エヌ・エー 執行役員 オートモーティブ事業部

長 中島 宏 氏

2016年6月28日(東京内神田)

《次世代人工知能の実現に向けた政策最新動向と今後の展望》

総務省 情報通信国際戦略局 技術政策課 研究推進室長 荻原 直彦 氏/経済産業省 産業技術環境局 研究開発課 課長補佐(技術戦略・調査担当) 岡本 洋平 氏

2016年7月22日(東京千代田区)

《放送行政の最前線、課題と戦略》

総務省 大臣官房審議官(情報流通行政局担当) 吉田 真人 氏/総務省 情報流通行政局 放送政策課長 鈴木 信也 氏/総務省 情報流通行政局 放送技術課長 久恒 達宏 氏/総務省 情報流通行政局 地上放送課長 藤田 清太郎 氏/総務省 情報流通行政局 衛星・地域放送課長 玉田 康人 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

2016年7月25日(東京新橋)

《内閣府・経産省・文科省におけるAI、IoT関連の重点》

内閣府 政策統括官(科学技術・イノベーション担当)付 参事官 布施田 英生 氏/経済産業省 製造産業局 産業再生課 課長補佐 神田 啓史 氏/文部科学省 研究振興局 参事官(情報担当)付 専門官 栗原 潔 氏

2016年7月29日(大阪淀川区)

《自動運転実現に向けた国内外の制度整備と実証実験》

警察庁 交通局交通企画課課長補佐(法令担当) 大野 敬 氏/愛知県産業労働部 産業振興課課長補佐 山口 瑠美子 氏

2016年8月3日(東京港区)

《国立病院機構における医療ICT化の取り組みと大規模データベースの構築》

独立行政法人国立病院機構 IT推進部 副部長 渡辺 宏樹 氏/独立行政法人国立病院機構 総合研究センター 診療情報分析部 副部長・IT推進部 医療情報データベース企画室長 堀口 裕正 氏

2016年8月8日(東京港区)

《患者本位のかかりつけ薬局への再編と地域包括ケア時代の薬剤師像》

厚生労働省 医薬・生活衛生局 総務課 医薬情報室長 紀平 哲也/厚生労働省 国立保健医療科学院 統括研究官 今井 博久 氏/一般社団法人上田薬剤師会 会長 飯島 康典 氏

2016年8月22日(東京港区)

《医療とマイナンバー・法改正が与える影響と今後の展望》

株式会社富士通総研 経済研究所 主席研究員 榎並 利博 氏/新潟大学 法学部 教授 鈴木 正朝 氏

2016年8月25日(東京港区)

《水素の貯蔵運搬技術と利活用の新展開》

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/川崎重工業株式会社 技術開発本部 水素チェーン開発センター プロジェクト推進部 水素エネルギー利用推進室 松本 俊一 氏/千代田化工建設株式会社 技術開発ユニット兼水素チェーン事業推進ユニット 技師長 岡田 佳巳 氏

2016年8月29日(東京港区)

《自動車を利用した災害時の情報通信システム》

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課長補佐 杉浦 維勝 氏株式会社トヨタIT開発センター 研究部 シニアリサーチャー 大西 亮吉 氏本田技

研工業株式会社 ビジネス開発統括部 テレマティクス部 ビジネス研究開発室 TC/技師 大石 康夫 氏

2016年8月30日(東京紀尾井町)

《国家戦略特区におけるドローン宅配への取組みと展望》

千葉大学 特別教授 株式会社自律制御システム研究所 代表取締役 野波 健蔵 氏/  
千葉市 総合政策局 総合政策部 幕張新都心課 特区推進担当課長 秋庭 慎輔 氏

2016年8月30日(東京新橋)

《マイナンバー・ネクストステージへ》

株式会社富士通総研 経済研究所 主席研究員 榎並 利博 氏/法務省 民事局 民事第一課 戸籍企画官兼民事局付 北村 治樹 氏/公益財団法人東京財団 研究員 兼政策プロデューサー 吉原 祥子 氏

2016年9月30日(東京港区)

《ロボット革命(AI+IoT)への推進方策と法的課題》

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 栗原 優子 氏/慶應義塾大学 総合政策学部 教授 博士(法学) 新保 史生 氏

2016年10月4日(東京品川)

《自動運転 モビリティ社会の変革と2社の戦略》

東京大学生産技術研究所 教授/千葉実験所 所長/次世代モビリティ研究センター センター長 須田 義大 氏/ビー・エム・ダブリュー(株) デベロップメント・ジャパン本部長 Lutz Rothhardt 氏/SBドライブ(株) 代表取締役社長CEO 佐治 友基 氏

2016年10月12日(東京新橋)

《平成28年度補正・平成29年度予算と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 西潟 暢央 氏/経済産業省 商務情報政策局 情報政策課 政策企画委員 瀧島 勇樹 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

2016年10月14日(東京紀尾井町)

《地方創生の最前線》

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/総務省 地域力創造グループ 地域政策課 理事官 平木 万也 氏/文部科学省 大臣官房 政策課 専門官 稲畑 航平 氏/国土交通省 総合政策局 政策課 政策第1係長 河村 直哉 氏

2016年10月21日(東京新橋)

《自動車関連情報の利活用とセキュリティ》

国土交通省 自動車局 自動車情報課 課長補佐 長谷川 信栄 氏/広島市立大学 大学院情報科学研究科 准教授・一般社団法人重要生活機器連携セキュリティ協議会 研究開発センター チーフ 井上 博之 氏

2016年10月24日(東京新橋)

《農山漁村の再生可能エネルギー振興策と木質バイオマス利用施策》

農林水産省 食料産業局 再生可能エネルギーグループ 課長補佐 天野 絵里 氏/  
林野庁 林政部 木材利用課 木質バイオマス推進班 課長補佐 杉崎 浩史 氏

2016年10月25日(東京新橋)

《ドローン政策の最前線》

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 甲斐 健太郎 氏/経済産業省 製造産業局 産業機械課 課長補佐 深宮 智史 氏/総務省 総合通信基盤局 電波部 移動通信課 課長補佐 伊藤 英知 氏/国土交通省 総合政策局 物流政策課 課長補佐 大庭 靖貴 氏

2016年10月28日(東京品川)

《平成29年度 宇宙関連重点施策》

内閣府 宇宙開発戦略推進事務局 参事官 松井 俊弘 氏/文部科学省 研究開発局  
宇宙開発利用課 課長補佐 鈴木 優香 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/総務省 情報通信国際戦略局 宇宙通信政策課 衛星開発  
推進官 後藤 祐介 氏

2016年10月28日(東京品川)

《次世代自動車・水素関連重点施策とトヨタの取組》

経済産業省 製造産業局 自動車課 電池・次世代技術・ITS推進室 環境・技術係長 菊  
池 龍佑 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 新エネレ  
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/トヨタ自動車株式会社  
先進技術開発カンパニー 東京技術部 担当部長 溝口 賢 氏

2016年11月8日(東京新橋)

《省エネルギー・新エネルギー関連の重点施策と平成29年度予算》

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 省エネルギー課 課  
長補佐 三牧 純一郎 氏/経済産業省 資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネレ  
ギー部  
新エネルギー対策課 課長補佐 関 大輔 氏

2016年11月9日(東京新橋)

《エコシップ 技術開発の先端と挑戦》

国土交通省 海事局 海洋・環境政策課 課長補佐(総括) 河合 崇 氏/日本郵船株式  
会社 燃料グループ 燃料プロジェクトチーム チーム長 日高 努 氏/ジャパンマリンユナ  
イテッド株式会社 商船事業本部 商船企画部 主幹 阪口 克典 氏

2016年11月10日(東京新橋)

《FinTechは金融と産業をどう変えるのか》

金融庁 総務企画局 企画課 信用制度参事官室 企画官 神田 潤一 氏/経済産業省  
経済産業政策局 産業資金課 課長補佐 村瀬 光 氏/日本銀行 決済機構局審議役  
FinTechセンター長 岩下 直行 氏

2016年11月10日(東京品川)

《大阪市ICT戦略とトヨタの実証実験》

大阪市 ICT戦略室 ICT戦略担当課長代理 中道 忠和 氏/(株)トヨタIT開発センター  
開発調査部 プロジェクトリーダー 長田 祐 氏

2016年11月10日(東京新橋)

《総務省・放送行政の最前線》

総務省 情報流通行政局 総務課長 齋藤 晴加 氏

2016年11月22日(東京新橋)

《民間ビジネスで期待されるマイナンバーカード》

株式会社富士通総研 経済研究所 主席研究員 榎並 利博 氏/慶応義塾大学大学院  
政策・メディア研究科 特任教授 手塚 悟 氏/総務省 自治行政局 住民制度課 企画  
官 外国人住民基本台帳室長併任 渡邊 繁樹 氏/前橋市 政策部 情報政策課 副主  
幹 綱島 勇生 氏

2016年11月25日(東京紀尾井町)

《スマート農業重点施策と事業展望》

農林水産省 生産局 農産部 技術普及課 生産資材対策室 課長補佐(スマート農業推  
進班担当)/大臣官房 政策課 技術政策室 併任 角張 徹 氏/農林水産省 農業界と  
経済界の連携による先端モデル農業確立実証事業統括責任者 あずさ監査法人 マネー  
ジングディレクター 原 誠 氏/コニカミノルタ(株) 事業開発本部 事業推進部 第3推進  
グループ アシスタントマネジャー 山村 知之 氏/IDECシステム&コントロールズ(株) 環

境エネルギー事業統括部 アグリシステム事業部技術部 川口 貴史 氏

2016年12月2日(東京新橋)

《電気通信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 巻口 英司 氏/総務省 総合通信基盤局  
料金サービス課長 藤野 克 氏/総務省 総合通信基盤局 消費者行政第二課長 湯本  
博信 氏/総務省 総合通信基盤局 電気通信技術システム課長 荻原 直彦 氏

2016年12月5日(東京新橋)

《ドローン最前線》

福島県 商工労働部 ロボット産業室 室長 北島 明文 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 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 主任研究員 岩田  
拓也 氏/楽天(株) 新サービス開発カンパニー 事業企画部 ゼネラルマネージャー 兼  
ドローンプロジェクト推進課 シニアマネージャー 向井 秀明 氏/(株)NTTドコモ R&D  
イノベーション本部 イノベーション統括部 担当部長 梅澤 良夫 氏/(株)KDDI総合研  
究所 スマートワイヤレスグループ 研究マネージャー 山口 明 氏/ソフトバンク コマース  
&サービス(株) MD本部 ハードウェア統括部 統括部長 菅野 信義 氏

2016年12月7日(東京紀尾井町)

《航空機産業の政策動向とMRJの展望》

国土交通省 航空局 安全部 航空機安全課 課長 川上 光男 氏/経済産業省 製造産  
業局 航空機武器宇宙産業課 課長補佐 海老原 史明 氏/三菱航空機株式会社 執行  
役員 技師長 二ツ寺 直樹 氏

2016年12月8日(東京紀尾井町)

《ガス小売事業の自由化に伴い必要となる法令上の対応》

経済産業省 電力・ガス取引監視等委員会 事務局 総務課 課長補佐(法令担当) 藤本  
祐太郎 氏

2016年12月9日(東京紀尾井町)

《平成29年度 国土交通省 鉄道技術関連重点施策》

国土交通省 大臣官房技術審議官(鉄道局担当) 潮崎 俊也 氏

2016年12月15日(東京新橋)

《ヘルスケアICTの政策動向と事業展望》

経済産業省 商務情報政策局 ヘルスケア産業課 課長補佐 植木 貴之 氏/デロイトト  
マツコンサルティング(同) ライフサイエンス&ヘルスケア シニアマネージャー 高瀬 宏文  
氏/(株)NTTドコモ ライフサポートビジネス推進部 ヘルスケア事業推進担当部長 村上  
伸一郎 氏

2016年12月16日(東京新橋)

《国土強靱化関連施策、防災・災害対策への取組と今後》

内閣官房 国土強靱化推進室 参事官 永井 智哉 氏/総務省 消防庁 国民保護・防災  
部防災課 災害対策官 (併)課長補佐 田中 克尚 氏/農林水産省 農村振興局 設計  
課 計画調整室 強靱化計画班 課長補佐 松岡 彰博 氏/国立研究開発法人 防災科  
学技術研究所 理事長 林 春男 氏/東京地下鉄(株) 鉄道本部 安全・技術部 防災担  
当 課長 町田 武士 氏/ANAホールディングス グループ総務部 リスクマネジメントチ  
ーム マネージャー 小田 意大 氏

2017年1月27日(東京渋谷)

《首都圏1都3県の地域医療構想と医業経営》

東京大学 政策ビジョン研究センター 特任教授 尾形 裕也 氏/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 地域医療構想策定支援専門官 伴  
正海 氏/公益社団法人東京都医師会 副会長 猪口 正孝 氏/公益社団法人神



奈川県医師会 理事 増沢 成幸 氏／公益社団法人千葉県医師会 理事 松岡 か  
おり 氏／一般社団法人埼玉県医師会 副会長 湯澤 俊 氏／国際医療福祉大学大  
学院 教授 武藤 正樹 氏

2017年1月30日(東京品川)

《自動運転・安全運転支援の最前線》

国土交通省 自動車局 技術政策課 調査員 山口 大助 氏/株式会社デンソー ADA  
S推進部 部長 松ヶ谷 和沖 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 第12技術開発室  
上席研究員 横山 利夫 氏/ダイナミックマップ基盤企画株式会社 副社長 濱田 満昌  
氏

2017年2月15日(東京新橋)

《28年補正・29年度予算と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 西潟 暢央 氏/経済産  
業省 商務情報政策局 情報政策課 政策企画委員 瀧島 勇樹 氏

2017年2月22日(東京新橋)

《SIP革新的燃焼技術・AICEの取組みとトヨタ・ホンダの次世代パワートレイン》

内閣府 政策統括官(科学技術・イノベーション担当)付 参事官(エネルギー・環境担  
当) 田中 紀彦 氏/日産自動車株式会社 パワートレイン開発本部 AICE運営委員  
会 委員長 木村 修二 氏/トヨタ自動車株式会社 パワートレインカンパニー エンジ  
ン先行設計部 部長 友田 晃利 氏/株式会社本田技術研究所 第3技術開発室 上  
席研究員 新里 智則 氏

2017年3月14日(東京新橋)

《平成29年度 消防庁の重点施策とICT活用》

消防庁 総務課 理事官 岡田 芳和 氏/消防庁 総務課 消防技術専門官 中越  
康友 氏/消防庁 救急企画室 理事官 大嶋 文彦 氏/消防庁 防災情報室 課長補  
佐 明田 大吾 氏/消防庁 防災課 災害対策官 田中 克尚 氏/消防庁 地域防災  
室 課長補佐 森 麻理子 氏

2017年3月15日(東京紀尾井町)

《IoT、AI時代のデータ活用・防御に関する政策と実務》

光和総合法律事務所 パートナー 弁護士 永井 徳人 氏/総務省 総合通信基盤局  
電気通信事業部 消費者行政第二課 専門職 弁護士 渡邊 涼介 氏/(株)Niサイバ  
ーセキュリティ 代表取締役・ニスコム(株) 取締役 三石 剛史 氏

2017年3月21日(東京新橋)

《AI・IoT時代のデータ流通・活用》

個人情報保護委員会 事務局 参事官 小川 久仁子 氏/内閣官房 情報通信技術  
総合戦略室 内閣参事官 山路 栄作 氏/EverySense,Inc. CEO エブリセンスジヤ  
パン株式会社 代表取締役CTO 工学博士 眞野 浩 氏/株式会社Zaim 代表取締  
役 閑歳 孝子 氏

2017年3月22日(東京平河町)

《総務省ICT利活用政策の最前線》

総務省 情報流通行政局 地方情報化推進室長 吉田 恭子 氏/総務省 情報流通  
行政局 情報流通振興課 企画官 渋谷 闘志彦 氏/総務省 情報流通行政局 情報  
流通振興課長 今川 拓郎 氏/総務省 情報通信国際戦略局 参事官(サイバーセキ  
ュリティ戦略担当) 大森 一颯 氏/総務省 情報流通行政局 地域通信振興課長 加  
藤 主税 氏/総務省 情報流通行政局 情報通信利用促進課長 御厩 祐司 氏/総  
務省 情報流通行政局 情報流通高度化推進室長 吉田 宏平 氏