

2017年開催実績表

原財団特別セミナー

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 ADAS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 エブリセンスジャパン株式会社 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 一顕 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

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(東京品川)

《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5月31日(東京新橋)

《横浜市／千葉市 情報システムの現状・課題・今後》

横浜市 総務局 しごと改革室 ICT担当部長 田島 裕 氏
千葉市 総務局 情報経営部 業務改革推進課 課長 長峯 道宏 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 ICT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)ディー・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

