

研究・イノベーション学会 2018年度 分科会活動記録(2017.10.1～2018.9.30)

◆科学技術政策

2018. 01. 18 国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED) のミッション*
菱山 豊 国立研究開発法人日本医療研究開発機構理事
(*:研究戦略・評価分科会との共催)

◆国際問題

2017. 10. 13 日本流イノベーション—日本企業の特徴を活かす成功方程式
吉村 慎吾 ワークハピネス代表取締役社長
11. 22 フィンランドのデジタルイノベーションへの新たな挑戦—デジタルヘルスケアのケース
ペッカ・ナイタマキ フィンランドユヴァスキュラ大学情報技術学部長
12. 14 デジタルエコノミーとGDP—OECDの問題提起
守屋 邦子 日本銀行調査統計局 経済統計課統計総務グループ企画役
2018. 01. 12 新中国下のデジタルイノベーション
趙 偉琳 富士通総研経済研究所上級研究員
02. 14 デジタル工業化社会とモノづくり革新：ドイツの第4次産業革命と関連して
風間 信隆 明治大学商学部教授
03. 13 データーポータビリティに関する国内外の動向：巨大IT 企業の台頭に直面して
石井夏生利 筑波大学図書館情報メディア系准教授
04. 24 21世紀の長期停滞論
福田 慎一 東京大学大学院経済学研究科教授
05. 09 ブロックチェーン技術の産業における活用可能性
高木聡一郎 国際大学グローバル・コミュニケーション・センター (GLOCOM) 研究部長/准教授/主幹研究員
06. 13 オープンイノベーションの新潮流
米山 茂美 学習院大学経済学部経済学科教授
07. 11 デジタル経済下の生産性の低下—日本企業の低生産性の構造
岩本 晃一 日本生産性本部/経済産業研究所上席研究員
08. 23 デジタルイノベーションの潮流：今日の常識明日の非常識
斎藤 昌義 ネットコマース株式会社代表取締役
09. 12 トランプ政権での技術・知財政策、データー戦略の帰趨—世界で最も特異な米国憲法に基づく特異な国家体制と政策決定メカニズム
服部 健一 ウェスタン・服部・ダニエルズ & エイドリアン (WHDA) 法律事務所、米国弁護士、シニアパートナー

◆人材問題

2017. 10. 12 経済産業省の重点研究開発プロジェクト AI・医療機器開発から、エネルギーまで
平井 淳生 経済産業省産業技術環境局研究開発課長
11. 17 やむをえずベンチャーの一丁やっちゃろうバイ
中村 泰隆 株式会社ワイズコンピュータ会長
11. 29 シリコンバレーの歴史とその発展の秘密
橋本 久義 政策研究大学院大学名誉教授
2018. 01. 25 寄席で修行中 むがむちゅう
林家つる子 落語協会二ツ目
02. 22 日・米ベンチャーファンドとイノベーション
大澤 弘治 Global Catalyst Partners 共同創設者マネージング・ディレクター
03. 07 アメリカの活力中心 シリコンバレー
師田 晃彦 元JETROサンフランシスコセンター次長/現中小企業庁技術・経営革新課長
05. 11 中小企業の役に立つIBMのAI・IoT
林 克郎 日本IBM WATSON事業部事業企画推進部長
06. 19 2018年度の中小企業施策
師田 晃彦 中小企業庁技術・経営革新課長
07. 20 シリコンバレー=アメリカの特異点
川合 基之 株式会社河合電器製作所
08. 22 イスラム・舞妓・金型産業
前川 佳徳 元大阪産業大学教授

◆研究戦略・評価（研究評価分科会より名称変更）

- 2018.01.18 国立研究開発法人日本医療研究開発機構（AMED）のミッション*
菱山 豊 国立研究開発法人日本医療研究開発機構理事
- 06.22 技術の出口戦略、ビジネスプロデューサー人材育成—トヨタとのビジネスプロデュース事例を通じて—
南形 潔賜 アクシスコーディネート株式会社代表取締役社長
（*：科学技術政策分科会との共催）

◆研究行動・研究組織

- 2016.10.13 「スピード経営」で新しい時代を切り拓く
- 2017.10.13 ものづくり技術者の保守的立場と技術革新努力
町田 輝史 葉月温心・材料加工ミッション/JZK中小規模材料加工実践技術経営研究会、元玉川大学工学部教授、元室蘭工業大学客員教授・顧問
- 12.01 デクセリアルズの新規事業促進に向けた価値創造活動
古見 浩子 デクセリアルズ株式会社グローバルマーケティング本部新規事業営業部開発営業1課統括課長
- 2018.04.27 富士ゼロックスにおけるユニークな活動や新規事業開発について—お客様共創ラボラトリー、バーチャルハリウッド・プラットフォーム他
渋谷 一夫 富士ゼロックス株式会社新成長事業創出部
- 05.24 日本の半導体の生き残り戦略と中国事業展開—経営破綻からの復活の現場からのメッセージ：失敗の経験に学ぶ—
関口 幸治 株式会社テカナリエ顧問、ルネサスエレクトロニクス戦略業務プロセスコンサルタント、元日立製作所
- 06.20 日本中小企業の海外展開の支援—日台アライアンス創出に向けた取り組みの実例—
古賀 知憲 株式会社フォーサイトコンサルティング代表取締役/CEO
- 07.25 船舶用プロペラ（スクリュウ）から産学連携を活用した人工関節等医療機器参入とグローバル経営戦略
中島 義雄 帝人ナカシマメディカル株式会社代表取締役会長
- 08.10 AIと協働する未来—AISH（AISH: AI Super-Humanizing）による働き方改革の時代へ—
鈴木 清幸 株式会社アドバンスト・メディア代表取締役会長兼社長会長
- 09.26 ソニー小型ラジオ生産から自動車部品参入やアイワブランド取得による事業展開戦略
蒲生 雅一 十和田オーディオ株式会社 代表取締役社長

◆イノベーション交流

- 2017.10.16 人工知能の夢と現実*
佐藤 聡 株式会社クロスコンパス代表取締役社長
- 11.20 サブカルチャーから考える戦後とポスト戦後*
宇野 常寛 評論家
- 11.22 IoT時代のセキュリティ技術の現状と課題
松井 充 三菱電機株式会社開発本部役員技監フェロー
- 12.08 技術革新中長期ビジョンと「モビリティ変革」の実現
中川 剛志 東日本旅客鉄道株式会社総合企画本部次長
- 12.18 ブロックチェーン技術で産業にイノベーションを起こす*
松田 一敬 合同会社 SARR 代表執行社員、ソラミツ株式会社 Co-founder/会長
- 2018.01.15 ゲノム編集技術、見えてきた医療応用の未来*
花園 豊 自治医科大学先端医療技術開発センター長、分子病態治療研究センター再生医学研究部教授
- 02.19 サイバー攻撃から守る、情報セキュリティ事業の展開*
秋田健太郎 サイバーソリューションズ株式会社代表取締役社長
- 03.19 ゲノム革命が作り出す未来*
相澤 康則 東京工業大学生命理工学院准教授
- 04.16 加速する中国深圳発イノベーションの特徴—スピード、若さ、革新・創業—（現地視察報告）*
鈴木 浩 日本経済大学院メタエンジニアリング研究所長
高橋 文行 日本経済大学院教授
- 05.21 AI搭載のXperia Helloの開発と市場創造*
倉田 宜典 ソニーモバイルコミュニケーション株式会社スマートプロダクツ部門エージェンツ企画室室長
- 05.22 AIを中心とする近未来の情報プラットフォーム戦略
福田 剛志 日本IBM理事 東京基礎研究所 所長
- 06.18 輸血医療のイノベーションの実現—ヒトiPS細胞由来血小板製剤の研究開発と事業化*
佐溝 剛一 株式会社メガカリオン執行役員経営企画・事業開発部長
- 06.21 ソフトバンクが考えるロボットビジネスと今後の展望
弓掛 正史 ソフトバンク株式会社法人事業戦略本部戦略事業統括部ロボティクス事業推進部部長

- 07. 17 未踏プログラムとスーパークリエイター人材育成及び未踏出身起業家群像*
竹内 郁雄 東大名誉教授, 未踏事業発起人
- 08. 20 「拡張の世紀 (AUGMENTED)」が示す衝撃の近未来を読み解く*
上野 博 株式会社NTデータ経営研究所金融政策コンサルティングユニットエグゼクティブスペシャリスト
- 09. 18 データ収集からデータ有効活用価値創造新時代におけるデータマネジメントの展開*
三橋秀之 トレジャーデータ株式会社 取締役
(*:サブ研究会)

◆女性エンジニア活生

- 2017. 12. 05 「女性活躍の時代に向けて」第32回年次学術大会JWSE企画セッション報告と自由討論会 (トーク・トーク) 形式
- 2018. 01. 18 女性研究者・技術者が益々活躍する社会に向けて
谷口 功 独立行政法人国立高等専門学校機構理事長
- 03. 01 女性研究者・技術者のキャリア心理
藤本 哲史 同志社大学
夏 世明 同志社大学
- 08. 31 リケジョ活躍促進に向けた「かなテラス」(かながわ男女共同参画センター)のチャレンジャーその政策的意義と今後の課題—
山本 長史 かながわ男女共同参画センター (愛称「かなテラス」) 所長

◆イノベーションフロンティア

- 2017. 12. 02 教育イノベーションサブ分科会第5回記念学びのイノベーションフォーラム
- 2018. 03. 01 イノベーションエコシステムの創出「デザイン研究会」
- 04. 25 イノベーションエコシステムの創出「Service Design & Innovation Research第13回研究会
- 05. 12 既存知識の新結合によるイノベーションでの地域活性化「イノベーションに資するICTとプロデューサーシップによる地方創生・地域の課題解決」
- 05. 30 ヘルスケアICT研究会
- 08. 14 イノベーションエコシステムの創出「SND共催サービスデザイン研究会」
(分科会側の不手際で連絡不徹底があり、総務理事会より運営改善を求めた)

◆プロデュース研究

- 2018. 05. 12 産官学民連携シンポジウム「イノベーションに資するICTとプロデューサーシップによる地方創生・地域の課題解決」
- 07. 13 第10回プロデュース研究講座「クリエイティブ人材創出メソッド」
- 09. 12 第11回プロデュース研究講座「脱優等生が創るニッポンの未来」