

2019 年度シンビオ社会研究会講演会

日時：2019年4月26日(金)16:00～18:00
場所：京都大学百周年記念時計台会館 2階 第Ⅲ会議室
URL (www.kyoto-u.ac.jp/ja/clocktower/)参照

基調テーマ：“シンビオ発”事業交流会の取り組みを発信する！

【趣旨】

当会ではこれまでも事業交流の支援に取り組んできましたが、あまり組織だった活動ではありませんでした。そこで、Win-Win をもたらす事業交流を目指して組織的取り組みを開始したいと思います。では私たちがどのように事業交流会を行うのがよいのか？そこでそのきっかけとして、今回の講演会では、これまで民間企業にて COCN プロジェクトという先駆的な日本の産業競争力強化を目指す組織づくりに携わって来られた講師にその取り組みを紹介いただくとともに、当会にて事業交流会の音頭取りを行う理事グループにパネルという形でその発信を開始します。多数の皆様の講演会への参加を期待しています。

総合司会 成松 洋 理事

1. 開会の辞 16:00～16:10 シンビオ社会研究会 吉川 榮和 会長
2. 基調講演 16:10～17:10 司会 樫木 哲夫 副会長
(京大工学研究科・教授)

表題 「人が主役となる新たなものづくり」ー産業競争力懇談会(COCN)プロジェクト」

講師 岩崎 隆至 氏

(京都大学工学研究科 特定教授、元三菱電機株式会社 先端技術総合研究所 主管技師長)

岩井 匡代 氏

(三菱電機株式会社 先端技術総合研究所 担当部長、HCMII コンソーシアム事務局長)

【講師略歴】

★岩崎 隆至 氏

1983 年京都大学大学院工学研究科修了、同年三菱電機(株)入社。産業システム研究所、名古屋製作所、Mitsubishi Electric Research Lab、先端技術総合研究所にて、主に Factory Automation などメカトロニクス機器の研究開発に従事。2019 年 4 月より京都大学大学院工学研究科産学共同講座特定教授。京都大学博士(工学)

★岩井 匡代 氏

1984 年大阪教育大学 数学科修了。同年三菱電機マイコン機器ソフトウェア(株)入社。各種製品組込みシステム・設計/生産システム開発に従事。2012 年より組込みシステム産業振興機構にて産業振興施策の企画・運営に従事した後、2016 年より三菱電機(株)先端技術総合研究所 開発戦略部 連携推進 G の担当部長。

【講演概要】

2016～2017 年の 2 年間、産業競争力懇談会(COCN)の推進テーマとして、“「人」が主役となる新たなものづくり”について議論し、提言書をまとめた。産業競争力懇談会(COCN)は、産業界の有志により、日本の産業競争力強化に向けテーマを決めて議論し、省庁への政策提言をまとめその実現を図る機関である。本講演では、議論の結果をまとめた提言の内容、提言に基づき設立したコンソーシアムの紹介、関連する研究開発の状況などについて説明する。

———休憩(17:10～17:15)———

3. 企画パネル「シンビオ事業交流会へのいざない」 17:15～17:55 司会 成松 洋 理事

パネリスト 達脇 正雄 理事、中村 洋之 理事、新田 純也 理事

【趣旨】

司会およびパネリストの理事は、それぞれ異なった分野で我が国のものづくりの現業で種々の業務形態の異種事業交流の促進に取り組んできた。シンビオ社会研究会の今期活動では、新たに事業交流会の場を設けて、異種事業者がお互いの事業を紹介しあい、皆さんが相互に事業発展を図っていただくように支援していきたい。本パネルではまず私たちがそれぞれの事業交流についての考えを披露する。そしてご参加の方々からのご意見を聞く。これを手始めにこれからの事業交流会の企画に生かしていきたいので、積極的なコメントを期待しています。

【司会者およびパネリストの略歴】

★成松 洋 氏

株式会社 Global Consulting & Development Japan 代表取締役会長および日本 Raytrex 株式会社 代表取締役社長

事業経歴

統合型リゾート(IR)関連コンサルティング
高感度イメージセンサー研究開発
高効率電動機・発電機研究開発
新薬開発・マーケティング事業統括
電子応用計測機器 開発・製造・マーケティング統括

★中村 洋之 氏

(株)Global Consulting & Development Japan CEO

事業経歴:

- ・電気工事請負業/自動制御装置製造業 代表取締役
- ・Blu-Ray Disc メーカー 立上げ参画 CFO/監査役
- ・統合型リゾート(IR)関連コンサル
- ・高効率ジェネレーター/モーター技術の海外移転
- ・環境関連(廃タイヤ/廃プラスチック処理/排煙処理)技術の海外移転
- ・Lib メーカー/エコ燃料の製造メーカーの資金調達支援

★達脇 正雄 氏

株式会社プロアシスト顧問

事業経験

ソフトウェアプロダクト事業(事業の立ち上げ～推進～統括)

- ・欧米製パッケージソフトの日本語版開発と販売
- ・ITセキュリティ用アプリの開発と販売
- ・DTP(電子編集ソフト)の開発と販売 等

医療情報システム事業(統括)

- ・病院や診療所向け電子カルテシステムの開発と販売
- ・診療所や調剤薬局向けレセコン(医療会計システム)の販売

★新田 純也氏

アルカディア・システムズ株式会社 取締役、ARC-MEC 技術開発カンパニー所長

事業経験(システム製品を中心に)

- ① ヤング率・剛性率の温度依存特性を自動測定するシステム「材料評価装置」開発
- ② 携帯電話・PHS 等の自動組み立て検査ライン(松下通信工業生産技術部との共同制作)
- ③ 高調波診断技術の普及(診断装置販売、設備診断サービス、高調波診断技術講習会開催)
- ④ 「ヘルサポ」開発と販売(弊社経営企画本部取り扱い商品):運動機能支援システム

4. 閉会の辞 17:55～18:00

成松 洋 理事