

IT技術革新により、設計の3D CAD化・デジタル設計検討・シミュレーション等、CADデータをはじめ、設計～製造に関わる多くの情報が活用されております。ただその大半は、データ変換・抽出・転記・ドキュメント作成・メール配布といったレガシーな方法で行われている現状。近年のグローバル化、さらに、来るべきIoT、つながる社会を見据えた、ものづくりにおける高効率、安心・安全なITシステム活用・運用が求められています。

本セミナーでは基調講演に(株)リコー様より「ワークスタイルを変革するコラボレーションのあり方」、ディペンダビリティ技術推進協会様より、来るべきつながる社会に向けた「サステナブルでディペンダブルなシステム開発の研究成果」についてのご講演を賜る他、コラボレーション、ドキュメンテーション、IoTをキーワードとした、ものづくりに関わる様々なソリューションを、事例やデモを交えて紹介いたします。

日時	2016年6月22日(水) 10:15~16:30(9:45受付開始)	会場	名古屋ルーセントタワー
共催	リコージャパン株式会社、アイコク アルファ株式会社	定員	80名(参加無料)

時間	内容
10:15	ご挨拶: リコージャパン株式会社・アイコク アルファ株式会社
10:30 ~ 11:15	リコーの経営革新とワークスタイル変革への取り組み 株式会社リコー コーポレート統括本部ビジネスプロセス革新センター 情報インフラ統括部 部長 若杉 直樹 様 激化する国際競争に打ち勝つためにはITの積極的な活用と経営革新が欠かせない。高効率化経営を目指し、リコーグループで進めてきた、BPR活動と、働き方変革活動に関してその取り組みをご紹介します。
11:15 ~ 12:00	インタラクティブ・ホワイトボードと3D PDFを使ったチーム・コラボレーション リコージャパン株式会社、アイコク アルファ株式会社 リコーのインタラクティブ・ホワイト・ボード(電子黒板)と設計の3D CADデータを貼り付けられた3D PDFのドキュメントを利用して、ものづくりの現場にありがちなシーンにおける製品に関わるチーム・コラボレーションの例を、デモでご紹介いたします。

昼食(60分): 展示会場にて製品のデモ・ご紹介を致しております。

13:00 ~ 13:45	3D PDFで変わるものづくり ~現場での3Dデータのシェアリングの決定打~ テックソフト3D ITの進化により、ものづくりの初期段階で多くのことが検討できるようになりました。3D PDFは、ものづくりの設計の初期段階から製造、検査、営業、マーケティング、保守まで、3Dデータのシェアリングを行うベストソリューションです。各種3Dフォーマットのメリットとデメリット、その中で3D PDFが優れているポイント、お客様が3D PDFから享受できる利点、3D PDFの国内外の活用事例など、3D PDFをめぐる最新情報とトレンドをご紹介します。
13:45 ~ 14:30	3D PDFの未来 ~3D PDF関連製品の最新ロードマップのご紹介~ テックソフト3D テックソフト3Dは、アドビから事業譲渡を受けて以来、3D PDF関連の技術に磨きをかけ、製造業の皆様へ3Dデータシェアリングの最新のテクノロジーをご提供して参りました。このセッションでは、アドビが3D PDFのプロジェクトを始めた当初より関わっているテックソフト3Dの技術ディレクタより、現代と未来のものづくりにおける3D PDFの役割、欧米での3D PDFの導入状況、および今後の製品ロードマップについて、解説いたします。なお講演は英語となりますが、逐次通訳をさせていただきます。

休憩(30分): 展示会場にて製品のデモ・ご紹介を致しております。

15:00 ~ 15:45	IoT時代のディペンダビリティ 一般社団法人 ディペンダビリティ技術推進協会 理事長 株式会社ソニーコンピューターサイエンス研究所 ファウンダー& エグゼクティブアドバイザー 所 眞理雄 様 IoTの普及とともに、想定されていない機器の接続、利用、告知なしの変更が日常的に起こる一方で、私達の生活のICTへの依存度はますます高くなって行きます。そのため、安心安全な製品・システム開発の新たな考え方や技術が必要となっており、DEOS協会におけるディペンダビリティ向上への取り組みや成果事例を報告致します。また、ソニーGSLの理念や研究の取り組みについても紹介致します。
15:45 ~ 16:30	IoT時代のマイクロソフトの役割りと事例紹介 ~IoTを実現するテクノロジーおよびプラットフォーム~ 日本マイクロソフト株式会社 第三インダストリー統括本部 製造インダストリーマネージャー 鈴木 靖隆 様 マイクロソフトはモバイルおよびクラウドへの取り組みを加速させ、IoT/Industry4.0の領域でもグローバルの製造業で実践的な活用事例を創出しています。今回は、IoT時代のマイクロソフトのミッション、IoTプラットフォームについて、事例紹介とデモを交えてご紹介いたします。

コラボレーション&ドキュメンテーション for ものづくり ソリューション セミナー

日時

2016年06月22日(水) 10:15~16:30
(9:45 受付開始)

会場案内

名古屋ルーセントタワー
16階 ビジネス サポート センター
会議室：N会議室、O会議室

アクセス

JR名古屋駅から徒歩5分、
詳しくは以下URLをご参照ください。

<http://www.lucent-tower.jp/access/index.html>

ロケーション



<http://www.aikoku.co.jp/ms/event/>

- 弊社ホームページからの申込みも可能です。
- 定員に達した場合は、その時点で申し込み締め切りとさせていただきます。
- 都合により内容が変更される場合がございます。予めご了承ください。

<個人情報のお取り扱いについて>

セミナーのお申込みにより、ご提供頂いた個人情報は、アイコクアルファ株式会社および協賛企業がイベント/セミナー/製品/サービスに関するご案内を行うために利用させていただきます。

お問い合わせ先：アイコクアルファ株式会社 MS事業部(担当：安江) TEL:052-232-2666

e-mail: msinfo@aikoku.com