

# ものづくりを革新するITフォーラム in広島2017

～地域の未来をともにつくる～

## ごあいさつ

株式会社電通国際情報サービス 広島支社は、地域の製造業の皆様へITソリューションで貢献することを目標とし、お客様のご指導ご鞭撻を頂きながら、設立から節目の20年を迎えることができました。日ごろお世話になっております皆様には、この場を借りて厚く御礼申し上げます。

この度弊社広島支社では、皆様の開発力・ものづくり力を更に向上頂きたいとの思いから、『ものづくりを革新するITフォーラム in 広島2017 ～地域の未来をともにつくる～』と題しまして、セミナーを開催する運びとなりました。

本セミナーでは、各社様のお取り組み事例と最新のITソリューションを多数紹介させていただきますので、万障お繰り合わせの上、ご参加下さいますよう、何卒宜しく願い申し上げます。

株式会社電通国際情報サービス

## 開催概要

開催日	2017年11月22日(水)																	
時間	セミナー： 10:00～17:25 (受付： 9:00～) 懇親会： 17:40～19:00 ※展示会場は12:20～17:00まで常設																	
セミナー会場	場所： 広島県民文化センター (紙屋町西駅下車 徒歩1分) 住所： 広島市中区大手町1丁目5-3																	
懇親会場	場所： Sante (サンテ) (セミナー会場より徒歩2分) 住所： 広島県広島市中区大手町2丁目4-3																	
定員	300名																	
参加者	製造業のお客様																	
主催	株式会社電通国際情報サービス																	
協賛 (※50音順)	<p>&lt;ゴールドスポンサー&gt;</p> <table><tr><td>アルテアエンジニアリング株式会社</td><td>シーメンス株式会社</td></tr><tr><td>SCSK株式会社</td><td>株式会社日本ヴァイアグレイド</td></tr><tr><td>エムエスシーソフトウェア株式会社</td><td>株式会社富士テクニカルリサーチ</td></tr><tr><td>オートデスク株式会社</td><td>株式会社ミルトス</td></tr></table> <p>&lt;シルバースポンサー&gt;</p> <table><tr><td>ウイングアーク1st株式会社</td><td>株式会社 シー・アイ・エム総合研究所</td></tr><tr><td>株式会社MCOR</td><td>株式会社日本ハイソフト</td></tr><tr><td>京都機械工具株式会社</td><td>株式会社広島情報シンフォニー</td></tr><tr><td>株式会社計測リサーチコンサルタント</td><td>菱電商事株式会社</td></tr></table>		アルテアエンジニアリング株式会社	シーメンス株式会社	SCSK株式会社	株式会社日本ヴァイアグレイド	エムエスシーソフトウェア株式会社	株式会社富士テクニカルリサーチ	オートデスク株式会社	株式会社ミルトス	ウイングアーク1st株式会社	株式会社 シー・アイ・エム総合研究所	株式会社MCOR	株式会社日本ハイソフト	京都機械工具株式会社	株式会社広島情報シンフォニー	株式会社計測リサーチコンサルタント	菱電商事株式会社
アルテアエンジニアリング株式会社	シーメンス株式会社																	
SCSK株式会社	株式会社日本ヴァイアグレイド																	
エムエスシーソフトウェア株式会社	株式会社富士テクニカルリサーチ																	
オートデスク株式会社	株式会社ミルトス																	
ウイングアーク1st株式会社	株式会社 シー・アイ・エム総合研究所																	
株式会社MCOR	株式会社日本ハイソフト																	
京都機械工具株式会社	株式会社広島情報シンフォニー																	
株式会社計測リサーチコンサルタント	菱電商事株式会社																	

# プログラム

10:00   10:05	ご挨拶	株式会社電通国際情報サービス 取締役 副社長 福山 章弘
10:05   10:10	本日のアジェンダ紹介	株式会社電通国際情報サービス 広島支社 支社長 細越 隆史
10:15   10:55	基調講演 1 『次世代エンジン「SKYACTIV-X」を支えるモデルベース開発』	マツダ株式会社 常務執行役員 人見 光夫 様
11:00   11:40	基調講演 2 『(仮) マツダのモノ造り革新』	マツダ株式会社 技術本部 副本部長 野村 祐士 様
11:45   12:25	基調講演 3 『広島東洋カーブにおける人材育成とチーム作り』	広島東洋カープOB・RCCプロ野球解説者 山崎 隆造 様 RCCアナウンサー 坂上 俊次 様
12:25   13:30	<b>昼食休憩(展示会場へお立ち寄りください)</b>	

	Aトラック ものづくり基盤	Bトラック 製品設計	Cトラック 生産準備・製造・検査	Dトラック 最新情報提供		
13:30   14:00	『大変革時代を迎える自動車OEMとサプライヤのこれからの協業モデル』 シーメンス株式会社	『計測データ分析処理の自動化と見える化を実現するソフトウェア"nCode"』 株式会社日本ヴィアイグレイド	『生産ラインシミュレータの工場展開と生技&工場クローズドループ』 マツダ株式会社	『設計空間探索ソフトウェア「pSeven」のご紹介』 SCSK株式会社		
14:05   14:35	『(仮) クラウドCAEに関する調査報告』 マツダ株式会社	『実験とCAEを駆使した振動性能開発への取り組み』 倉敷化工株式会社	『生産プロセスシミュレーションソフトウェア Simufact Productのご紹介』 EMエスシーソフトウェア株式会社	『デジタルツインを実現するためのソリューションご紹介』 株式会社電通国際情報サービス		
14:35   14:55	<b>休憩(展示会場へお立ち寄りください)</b>					
14:55   15:25	『世界初 製造業向けカーボンファイバー3Dプリンタと3D業務を改善するマウスのご紹介』 株式会社ミルトス	『1D-3D マルチフィジックス連成シミュレーション事例』 アルテアエンジニアリング株式会社	『プラスチック領域におけるモノ造り革新の取り組み』 マツダ株式会社	『技術者のための知識プラットフォーム構築事例のご紹介』 株式会社電通国際情報サービス		
15:30   16:00	『設計提案型サプライヤへの変革に向けた「開発ナビシステム」構築の取り組み』 株式会社キーレックス	『振動解析技術を適用したドア/ミラー構造の最適化 ～鏡面振動評価法の開発～』 株式会社石崎本店	『温度・ひずみ・3次元計測、最先端センシング技術のご紹介』 株式会社富士テクニカルリサーチ	『成形時の変形を超高速度でCADデータに織り込むソリューションとお客様事例』 株式会社電通国際情報サービス		
16:00   16:20	<b>休憩(展示会場へお立ち寄りください)</b>					
16:20   16:50	『CAE-ONEを用いた解析業務のナレッジ管理 ～技術伝承を目的とした取り組み～』 宇都興産株式会社	『大型浮体構造物の強度に関して』 長崎総合科学大学	『金型設計製造、部品加工領域におけるISIDが考える未来予想図』 株式会社電通国際情報サービス	『働き方改革を実現する設計自動化ソリューション』 株式会社電通国際情報サービス		
16:55   17:25	『モデルベース開発の基盤になる！ひろしまデジタルイノベーションセンターのご紹介』 公益財団法人ひろしま産業振興機構	『自動車ボディ部品の開発における設計基準チェックの自動化』 マツダ株式会社	『IATF16949対応のための品質マネジメント効率化ソリューション「IBS QMS」』 株式会社電通国際情報サービス	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>お客様事例発表</td> </tr> <tr> <td>協賛会社・弊社発表</td> </tr> </table>	お客様事例発表	協賛会社・弊社発表
お客様事例発表						
協賛会社・弊社発表						
17:40   19:00	<b>懇親会</b>					

- ※ クロークはご用意させて頂いておりますが、数に限りがございますので予めご了承ください。
- ※ 各講演会場には定員がございます。満席になり次第、クローズさせて頂きますので予めご了承ください。  
尚、同時時間帯の講演を複数ご選択頂くことはできません。
- ※ 各講演の開催会場は、当日のパンフレットにてご案内致します。
- ※ 講演タイトル、内容、講演者は変更となる可能性がございます。
- ※ 本セミナーの開催趣旨に沿わない方のお申し込みはお断りさせていただく場合がございます。

## ■お申込み

<http://www.isid-industry.jp/seminar/detail/0000000853>

## ■お問い合わせ先

株式会社電通国際情報サービス  
「ものづくりを革新するITフォーラムin広島」事務局 (担当: 岡田、藤田、長島)  
TEL: 082-262-7705 (直通)  
E-mail: g-hiro-event@group.isid.co.jp  
受付時間: 9:30~17:30 (土日祝日除く)