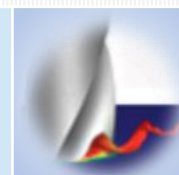
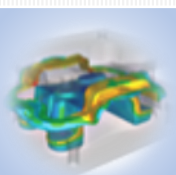


8/30
(金)

SCSKモノづくりCAEセミナーin広島 2019

参加費
無料



日時

2019年

8月30日 **金** 13:00 - 17:30

会場：広島コンベンションホール

基調講演1

「生産性向上を実現するデジタル・フレキシブル製造技術」

講師：株式会社日立製作所 様

ユーザー様活用事例発表1

「プレス金型におけるADVENTUREClusterの活用」

講師：株式会社ヒロテック 様

ユーザー様活用事例発表2

ユーザー様活用事例発表2（弊社による代理発表）

基調講演終了後、分科会を実施いたします（裏面参照）

お申込みはこちら <https://www.scsk.jp/event/2019/20190830.html>

SCSKモノづくりCAEセミナー2019 広島



お問い合わせ

SCSKモノづくりCAEセミナー in広島 2019事務局

TEL：082-511-6700

E-MAIL：hiroshima-sales@ml.scsk.jp

2019年度分科会プログラム

時間	A 生産技術系	B 注目のソリューション
14:40 ～15:15	A-1 電気めっき、電着塗装、経路探索、腐食 『塗装と表面処理領域における CAEソリューション』 <i>ELSYCA、IPS Virtual Paint</i>	B-1 サロゲート・DOE 『機械学習を組み合わせた 生産設計最適化のアプローチ』 <i>pSeven</i>
15:20 ～15:55	A-2 塑性加工・樹脂/PU成形シミュレーション 『金属・樹脂材料成形プロセスシミュレーションを 活用した設計最適化事例』 <i>FORGE、REM3D</i>	B-2 材料開発 『材異方性複合材料を設計段階で 高精度に強度予測する手法の事例』 <i>GeoDict</i>
16:00 ～16:35	A-3 金型構造解析 『生産技術領域における <i>ADVENTURECluster</i> 強度剛性 評価事例のご紹介～プレス・鋳造・溶接～』	B-3 PLMソフトウェア 『スモールスタートではじめるAPQPを考慮した プロジェクト管理』 <i>Aras Innovator</i>
16:40 ～17:15	A-4 ケーブルシミュレーション、作業性検討 『ハーネス・ホースの経路検証・デジタル マネキンによる作業性検証～』 <i>IPS Cable Simulation</i>	B-4 RPA 『RPAを活用した業務効率化の事例紹介 ～製造業で導入の進む <i>WinActor</i> 活用事例～』

※分科会セッション内容・時間帯は変更になる可能性があります。

※最新情報・講演/分科会セッション内容詳細は随時HPで更新いたします。

最新情報・講演内容詳細はこちら <https://www.scsk.jp/event/2019/20190830.html>

SCSKモノづくりCAEセミナー2019 広島 開催場所



- 会場：広島コンベンションホール
- 所在地：
広島コンベンションホール
広島県広島市東区二葉の里3丁目5番4号 広テレビビル
- アクセス：
JR「広島」駅 新幹線口（北口）前から徒歩4分
広電「広島」駅 から徒歩6分