

参加費  
無料

# 次世代型 3DCADセミナー

## ～Autodesk Fusion360～

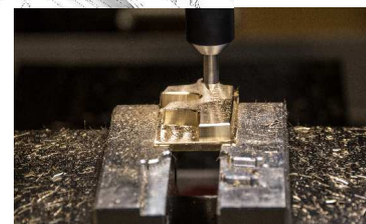
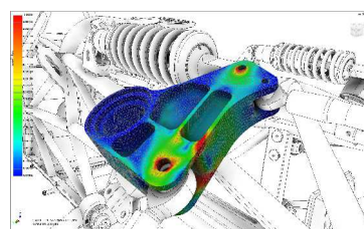
圧倒的な低価格で貴社のものづくりをサポート！チャンスは今！

日時：2017年6月28日(水)13:00～17:00

※12:30受付開始

会場：秋田県産業技術センター研修棟2F第一研修室

13:00	14:00	<p>ここまで来た！ 次世代型 3DCADと次世代ものづくり 世界で起きているモノづくりにおける 事象を事例を交えて紹介します。 また、そのためのツールとして次世代型 クラウドベース 3DCAD である Fusion360の機能性について説明します 定員：20名</p>
14:15	15:45	<p><b>Fusion360 ハンズオン</b> Fusion360の必要にして十分すぎるほどの 豊富な機能を実感して頂けます。 定員：20名</p> <p>※可能な限り事前にインストールをした PCをご持参ください。</p>
16:00	17:00	<p><b>よろず相談</b> 2D、3Dともに貴社、貴殿の悩み解消 に向けお手伝いができるかもしれません。</p>



少額投資で  
次世代型高機能を  
GET



業績UPへ！

主催：秋田県生産技術研究会 共催：オートデスク・ジャパン株式会社

お申込み締切：2017年6月16日(金)

お申込みは裏面をご覧ください。

# FAX送付表

秋田県産業技術センター素形材プロセス開発部（黒沢）宛て  
FAX : 018-865-3949

## 参加申込書 3次元ソリューションセミナー

貴社名

部署名

お名前

TEL

メールアドレス

受講希望  
(下記に○)

セミナー名

参加者名  
参加者全員のお名前をご記入ください。

13:00 - 14:00  
ここまで来た！次世代型3DCADと  
次世代ものづくり

14:15 - 15:45  
Fusion360 ハンズオン

16:00 - 17:00  
よろず相談

お申込み締切：2017年6月16日(金)

電子メールによるお申込みも受付けております。  
送信先：[kurosawa-k@rdc.pref.akita.jp](mailto:kurosawa-k@rdc.pref.akita.jp)

- メール件名を「3次元CADソリューションセミナー申込み」としてご連絡ください。
- 本文には「貴社名」、「お名前」、「ご連絡先（TEL、メールアドレス）」、「受講希望セミナー名」、「受講者名」を明記して下さい。

ご提供いただいた個人情報は、弊所にて厳重に管理し、本セミナーに関するご案内・ご連絡以外には使用いたしません。

【お問い合わせ先】  
秋田県産業技術センター 素形材プロセス開発部  
研究員 黒沢 憲吾  
電話：018-862-3414

