

産 創 第 1 2 号

平成 19 年 4 月 25 日

各 位

山形県産業創造支援センター所長

山形県産業情報化リーダー育成研修  
「製造現場でのIT活用」開催のご案内

日頃より山形県産業創造支援センターの研修事業にご理解いただき御礼申し上げます。

このたび当センターでは産業情報化リーダー育成研修事業として、標記「製造現場での IT 活用 ～ ものづくりの道具 CAD の現状 ～」を開催いたします。みなさまから積極的にご参加いただけるよう、以下ご案内申し上げます。

記

1. セミナー案内 別紙

**【連絡先】**

デザイン・情報課 金内秀志、大沼広昭  
TEL. 023-647-8111 , FAX. 023-647-8118

## 製造現場での IT 活用 ～ ものづくりの<sup>ツール</sup>道具 CAD の現状 ～

主 催 山 形 県

『受講のおすすめ』

### あらゆる現場に普及する CAD

AutoCAD で知られるオートデスク社は、建築、土木、製造業、映像、アニメーションそれぞれの分野向けにデザイン支援ソフトを提供しています。これらツールが推進する IT 活用とはどのようなものでしょう。

パソコンは高性能化し、近年は事務処理から「ものづくり」を変革する道具へと変貌しつつあります。なかでも CAD は製造現場のクライアントアプリとして、設計以前のコンセプトデザインからレビューツールへと適用範囲を拡大しています。CAD が製造業のありかたを変えていくのではないか、このことについて製造現場における IT 活用をテーマに、事例を交えわかりやすくご紹介します。

本講演では 3 次元 CAD だけでなく、進化した 2 次元 CAD がシェアを拡大している現状についても、AutoCAD Mechanical による作図デモでご紹介します。多くの製造業の皆様にご参加をおすすめします。

### 記

1. 日 時 平成 19 年 5 月 25 日（金）13:30～17:00（3.5 時間）
2. 会 場 山形県産業創造支援センター 多目的ホール  
山形市松栄 1 丁目 3 番 8 号 TEL : 023-647-8111
3. 講 師 オートデスク株式会社  
製造ソリューションビジネスディベロプメントマネージャー  
水野 操 氏 ほか
4. 受 講 料 無 料
5. 定 員 50 名
6. 対 象 者 経営者、技術者を問わず CAD に興味ある一般の方
7. 申し込み 次のいずれかでお申し込みください。

※申込期限 平成 19 年 5 月 23 日（水）

Web から	以下の研修案内でフォーム入力ください <a href="http://www.aic.pref.yamagata.jp/">http://www.aic.pref.yamagata.jp/</a>
F A X	添付の申込書にご記入の上 FAX ください FAX 023-647-8118

## 製造現場での IT 活用

# プログラム

平成 19 年 5 月 25 日 (金)

時間	分	セッションタイトル	セッション概要	担当
13:30-13:35	5	あいさつ		
13:35-15:00	85	オートデスクが提案する製品開発メソッドロジー	<p>CAD の世界標準を推進するオートデスクの戦略についてご紹介します。</p> <p>1) なぜ今 3D CAD の導入なのかー製造業をめぐる 3D CAD の動向</p> <p>2) 製造業の競争力を強化するデジタルプロトタイプ</p> <p>3) 2D も 3D も生かす Autodesk Inventor</p>	オートデスク株式会社 製造ソリューション ビジネスディベロプメントマネージャー 水野 操氏
休憩(15分)				
15:15-15:45	30	AutoCAD 2008 の新機能	設計者の業務を十分に考慮し、きめ細かい改良が図られた AutoCAD 2008 は、日々の設計作業を強力に支援します。	有限会社三友エンジニア 代表取締役 長岡 康雄氏
15:45-16:30	45	AutoCAD メカニカルの概要	<p>2D 図面が不可欠な現場では、機械設計専用の AutoCAD Mechanical で生産性の大幅な向上が見込めます。</p> <p>これまでの CAD とは一線を画す、すぐに書き始められる便利機能、標準で添付する豊富なライブラリ群について、デモを交えてご紹介します。</p>	株式会社リカノス 代表取締役 平 慶幸氏

【AutoCAD Mechanical 体験コーナー】 提供：株式会社リカノス

※オートデスク認定トレーニングセンター（ATC）である株式会社リカノスの協力を得て実施します。

【問合せ先】 山形県産業創造支援センターデザイン・情報課

TEL 023-647-8111、FAX 023-647-8118

金内 秀志 (KANAUCHI, Shushi)、大沼 広昭 (ONUMA, Hiroaki)

FAX送信先 023-647-8118

平成19年度山形県産業情報化リーダー育成研修#2

「製造現場でのIT活用」研修受付担当宛

(詳細は、<http://www.aic.pref.yamagata.jp/> をご覧下さい)

## 講演参加申込書

AUTODESK20070525

貴社名		
貴社住所	〒 - TEL : - - , FAX : - -	
代表者名	(役職、氏名)	
講演名	製造現場でのIT活用 ～ものづくりの道具CADの現状～	
開催日	平成19年5月25(金) 13:30～16:30	
会場	山形県産業創造支援センター 多目的ホール 〒990-2473 山形市松栄1-3-8 TEL023-647-8111	
受講料	無料	
受講者1	フリガナ	
	氏名	
	所属・役職	
受講者2	フリガナ	
	氏名	
	所属・役職	
受講者3	フリガナ	
	氏名	
	所属・役職	

【備考】申し込み期限 平成19年5月23日(金)までお申し込み下さい。

【連絡先】

山形県産業創造支援センターデザイン・情報課 TEL 023-647-8111  
金内 秀志 (KANAUCHI, Shushi)、大沼 広昭 (Onuma, Hiroaki)