

# 大塚商会ブース 出展のご案内

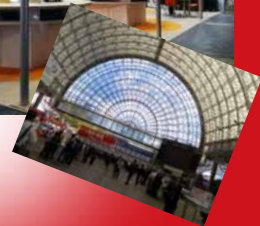
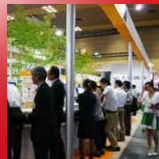
会期: 2015年10月7日(水)~9日(金) 10:00~18:00 (9日のみ17:00終了)

会場: インテックス大阪

主催: リードエグジビジョンジャパン株式会社

協賛: ソリッドワークス・ジャパン株式会社 / オートデスク株式会社 /  
PTCジャパン株式会社 / ダッソー・システムズ株式会社 / 株式会社PLMジャパン /  
株式会社CAEソリューションズ / 株式会社C&Gシステムズ / 株式会社OSK /  
ジェイティエンジニアリング株式会社 (順不同)

協力: 株式会社ストラタシス・ジャパン / 株式会社イグアス / 株式会社日本HP / EIZO株式会社



## 展示・出展ソリューションのご案内

2015.08.19

### 3次元CAD

#### SOLIDWORKS Premium

<ソリッドワークス・ジャパン(株)>  
メインストリーム3次元CADのスタンダード。業界屈指の操作性と豊富な2次元及び3次元設計機能を備え、パフォーマンスに優れた3次元設計ツール。

#### Autodesk Product Design Suite

<オートデスク(株)>  
Autodesk Inventorを含み設計から製造まで製品設計に必要なツールを装備。

#### Autodesk Factory Design Suite

工場レイアウト設計に特化した、使いやすい2D/3Dレイアウトソリューション。

#### PTC Creo

<PTCジャパン(株)>  
世界初の3D/パラメトリックモデリングCADであるCreo Parametric (旧Pro/ENGINEER)をはじめ、2D CAD, ダイレクトモデリングCAD、ビューア、解析ツールを含んだ製品設計ソリューション。

#### CATIA V5 / CATIA on the Cloud

<ダッソー・システムズ(株)>  
自動車業界、航空機業界、重工・重機業界の標準3次元CADである「CATIA V5」と3Dエクスペリエンス・プラットフォームを手軽に活用できる「CATIA on the Cloud」

### CAE

#### SOLIDWORKS Simulation

<ソリッドワークス・ジャパン(株)>  
SOLIDWORKSに完全統合されたソフトで、構造・電熱・熱流体・機構・非線形・動解析まであらゆる設計検証が可能。

#### SOLIDWORKS Flow Simulation

複雑な流れの検査と最適化。流体フロー、熱伝導、流体力を短時間で簡単に解析。

#### SOLIDWORKS Plastics

プラスチック部品の射出成形シミュレーション。ソリおよび金型冷却の影響の検証も可能。

#### Autodesk Simulation Mechanical

<オートデスク(株)>  
使い慣れた3DCADと連携して解析可能。航空宇宙、自動車、プラントからコンシューマ製品まであらゆる解析ニーズに対応。

#### Autodesk Moldflow

プラスチック製品設計と金型設計の検証・最適化を実現。

#### Autodesk CFD

さまざまなCADと統合した熱流体解析環境で、安全・信頼性の高いものづくりを。

#### Autodesk Nastran In-CAD

Autodesk Nastran ソルバーを活用したCAD組み込みの有限要素解析ソフトウェア。

#### SIMULIA Simpoe-Mold

<㈱CAEソリューションズ>  
プラスチック製品設計、成形金型設計に欠かせない射出成形シミュレータ。

### 金型設計・CAM

#### CG PressDesign

<(株)C&Gシステムズ>  
レイアウト展開・自動設計・連動機能に優れたプレス金型設計用システム。

#### CG MoldDesign

プラスチック金型設計から図面作成までをトータルに支援。

#### CG CAM-TOOL

徹底的にスリム化した操作画面、実績のある高精度CAMエンジンを搭載。

### 製品データ管理システム

#### SOLIDWORKS EnterprisePDM

<ソリッドワークス・ジャパン(株)>  
SOLIDWORKS完全統合型の製品データ管理(PDM)システム。組織の管理、製品データの共有によって、短時間で品質の高い製品開発が可能。

#### Autodesk Vault

<オートデスク(株)>  
Autodesk Inventorをはじめ、シミュレーション、PLM(製品ライフサイクル管理)と統合し、製品ライフサイクル全体を通じてデータとプロセスを管理する理想的なPDMソリューション。

#### PLMconsole

<(株)PLMジャパン>  
製品に関わるCADデータ等の全て情報を統合BOM中心に管理することでQCD向上を実現。グローバル利用を見据えたセミアオーダータイプの準国産PLMソリューション。

#### eValue NS ドキュメント管理

<(株)OSK>  
企業の情報資産であるドキュメントの安全管理と有効活用を実現。「複合機連携」による紙文書の電子化、高度な「検索機能」によるナレッジの発掘、効率的な「ISO文書管理」など、ドキュメントの体系化と共有化を推進。

### 3Dプリンタ

#### Projet3500HDMax

<㈱イグアス>  
高精度かつ、丈夫なモデルを造形可能な3Dプリンタ。これまでにない優れた機能で微細な形状を表現でき、精密なパーツやパターン造形が可能。

#### ObjetEden260VS/S

<㈱ストラタシス・ジャパン>  
水溶性サポート材(ソリュブル)に対応。硬質、軟質、クリア、高耐久性など13種類のマテリアルで高精度のプロトタイプを製造。

### 生産管理・計画、部品構成表管理システム

#### 生産革新Fu-jin/Raijin

<(株)OSK>  
ハイブリッド型生産形態(個別/量産)に対応。大塚商会のノウハウを結集! 設計~製造~販売の情報連携でコスト削減、生産性向上を実現。

#### 生産革新 Bom-jin

生産管理とのデータ連携を重視し、設計技術部門の図形・技術情報等の設計資産を「品目台帳」で管理。ユニット・部品の標準化および流用化で、設計技術部門の効率と成果物の価値向上を支援。

#### 生産革新Ryu-jin

加工・成形の量産型製造業に対応。内示や受注をもとに、後工程かんばし引き取りの総量計画により 各仕掛品、購入品を含めた全体最適により、納期遵守と無駄な在庫削減を支援。

#### Joyシリーズ (JoyScheduler)

<ジェイティ エンジニアリング(株)>  
高速生産計画ソフトJoySchedulerをはじめ、工程管理からトレーサビリティ、品質管理、エネルギー管理といった製造実行システム(MES)の構築を、Joyシリーズで実現。

### ブース内にて展示中!

- ◇HPワークステーション (Zシリーズ)
- ◇EIZO液晶モニター

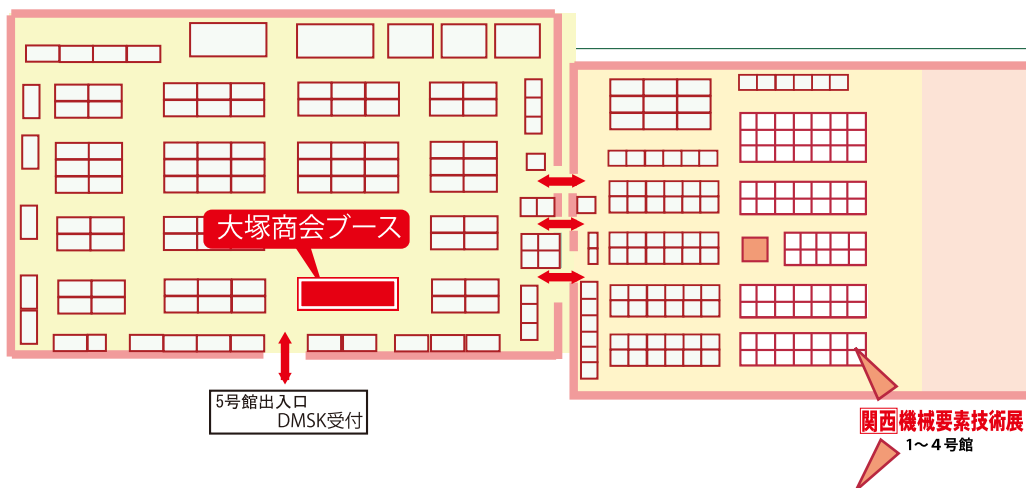


※会社名、製品名は、各社または各団体の商標もしくは登録商標です。  
※出展システムは予告なく変更する場合がございますので、あらかじめご了承ください。

会場内での大塚商会ブースのご案内

2015年10月7日(水)~9日(金)

2015年も5号館入口すぐの場所に出展いたします!



◇ 会期中には、専門セミナーが開催されます!

【基調講演】

トヨタの強さの秘訣を語る!

10/7(水) 10:30~11:30  
強いモノづくりをめざして

トヨタ自動車(株)  
常務理事 車両系生産技術領域 領域長  
パートナーロボット部統括 石川氏

【特別講演①】

10/7(水) 14:00~15:30  
IT部門のトップが語る!  
グローバルなものづくり

日産自動車(株) 能丸氏  
(株) IHI 大槻氏

【特別講演②】

10/8(木) 10:30~12:00  
更なる生産性向上を目指して  
~ものづくり現場の最前線~

マツダ(株) 菅蒲田氏  
オリンパス(株) 林氏

【特別講演③】

10/9(金) 10:30~12:00  
日米における“ものづくりの  
新潮流”を語る!

経済産業省 西垣氏  
日本GE(株) 田中氏

定員になり次第×切! [www.dms-kansai.jp/seminar/](http://www.dms-kansai.jp/seminar/)

大塚ブース Webページ開設!

〔2015年8月26日(水) 公開予定〕

CADJapan.com

欲しい情報は必ずここにある!

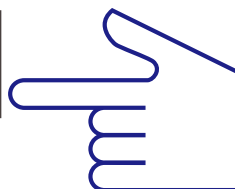
関西 設計・製造ソリューション展当日までに、大塚ブースの  
展示システムや詳細を、Webページでご確認いただけます。

<http://www.cadjapan.com/topics/event/dms2015/>

豊富な知識を揃えたスタッフが、  
皆様の課題解決のお手伝いをいたします!

展示会場では弊社サポートスタッフやメーカースタッフが、皆様のご質問・ご要望にお応えします。  
「じっくりシステムを見たい」、「個別に相談したい」、「事前に情報が欲しい」などございましたら、お問い合わせボタンより、  
ご来場予定日時と合わせてご記入ください。追って担当よりご連絡させていただきます。

お問い合わせ



HERE

※CAD Japan com トップページ (<http://www.cadjapan.com/>) のイベントからもご覧いただけます。

■ お問い合わせ先 株式会社大塚商会 関西CADプロモーション課 tel.06-6452-5474  
kansai-cad@otsuka-shokai.co.jp