

2014年2月6日

## プロトラブズ「モノづくり加速セミナー」をパワーアップ 2014年は3Dプリンタとの併用をテーマに加えて3大都市で開催決定 ～ネットでのためのめる！射出成形と切削加工～

射出成形および切削加工による樹脂や金属部品の試作から小ロット製造までを短納期で受託製造するプロトラブズ合同会社(本社:神奈川県大和市、社長 トーマス・パン)は、2014年も設計コンサルタントの國井良昌氏を迎え、「モノづくり加速セミナー」を開催すると発表しました。2011年以来開催してきた「モノづくりをいかに加速化するか」という議題に特化し、樹脂設計から試作・小ロット製造の手法や事例などを盛り込んだセミナーは、年々参加者が増加しており、2013年末までに通算で1500名の方にご参加いただきました。

3Dプリンタが注目を集め、製品開発の効率化とスピードアップの重要性が一層高まっています。プロトラブズは、このニーズに応えるために、ITを駆使したFirstcut切削加工およびProtomold射出成形製造サービスを提供しています。セミナーでは、平均3時間のお見積り、最短1日の製造というスピードをどのように実現し、活用されているか、日米欧における事例と、「ネットでのためのめる！」仕組みをライブデモで交えてご紹介します。また、樹脂設計にも焦点をあて、設計法の改善と改革に関するコンサルテーションを展開されている國井技術士設計事務所の國井良昌氏にもご講演いただきます。

### ■ プログラム(全会場共通)

- 製品開発は確実にスピードアップできる  
事例でご提案:MAKERSから大企業まで by プロトラブズ 社長 トーマス・パン
- 3Dプリンタとプロトラブズを利用した高速設計の極意 by 國井技術士設計事務所 國井良昌氏
- ライブデモで実演:3D CAD データが活きる開発プロセス by プロトラブズ 部長 横田哲哉

### ■ 日程・会場・詳細・参加申し込み

- 3月7日(金) 品川フロントビル会議室 [www.protolabs.co.jp/shisaku/SEMSW0314/PRSW0214](http://www.protolabs.co.jp/shisaku/SEMSW0314/PRSW0214)
- 7月26日(金) 名古屋デザインホール [www.protolabs.co.jp/shisaku/SEMNO714/PRN0214](http://www.protolabs.co.jp/shisaku/SEMNO714/PRN0214)
- 11月21日(金)大阪梅田スカイビル [www.protolabs.co.jp/shisaku/SEMO1114/PRO0214](http://www.protolabs.co.jp/shisaku/SEMO1114/PRO0214)

### ■ 参加費無料、事前登録制、定員:各会場 300名

### 【お問い合わせ先】

営業部

TEL: 0120-2610-25 または 046-259-9820

Email: [info@protolabs.co.jp](mailto:info@protolabs.co.jp)

### プロトラブズについて

プロトラブズはITを駆使した短納期を特長とする、オンデマンドで切削加工および射出成形によるパーツの試作や小ロット生産を受託する会社です。製品開発者に本物のパーツを、驚きの早さで届けています。米国ミネソタ州の本社、ヨーロッパと日本で二つの短納期サービス、切削加工 Firstcut(ファーストカット)および、射出成形 Protomold(プロトモールド)を提供しています。両サービスとも最短1日で製造が行える画期的なサービスです。設計者は試作や小ロット生産などのために自らがプロトラブズのサービスを利用することができ、3D CAD ファイルをアップロードして見積りを請求すると、平均3時間で製造性を解析した結果の図解を含むオンラインの見積りを取得して発注することができます。

日本でもすでに900社以上が利用しているプロトラブズに関する詳細は、[www.protolabs.co.jp](http://www.protolabs.co.jp)でご確認いただけます。

## プロラブズ モノづくり加速セミナーの会場



2013年11月 大阪 梅田スカイビル



2012年9月 浜松 アクトシティ



2011年4月 品川 THE GRAND HALL