



## 3Dプリンター最前線セミナー

～3Dプリンターがもたらす “未来のものづくり”～

【主催：（一社）大分県工業連合会 三次元技術研究会、大分県】

■ 開催日時：平成29年2月13日（月） 15:00～16:30

■ 開催場所：大分県産業科学技術センター 第一研修室（大分県大分市高江西1丁目4361-10）

■ 申込方法：別紙申込書に必要事項を記入し、FAXまたはメールでお申し込みください。

（申込期限：平成29年2月7日（火））

講演会 15:00～16:30（講演1時間30分程度～講演終了後、名刺交換）

テーマ：『3Dプリンター最新動向、生産現場における生産性向上策と活用事例』

株式会社リコー 新規事業開発本部 新規事業推進センター

AM事業室 金子 高（かねこ たかし）氏

（講師メッセージ）

3Dプリンターといえばこれまでは試作での活用がメインでしたが、最近では一歩進んで治具や型といったツール作成、さらには最終製品の製造を見据えたお問合せも増えています。

1年～2年ほど前に3Dプリンターが大きな話題となり、テレビをはじめとしたメディアに登場しない日はない、と言っても過言でないブームのような盛り上がりをしたことは未だ記憶に新しいと思います。

現在では、きちんとしたものづくりの一連の流れの中に組み込まれた「ツールの一つ」として使いはじめています。こうした背景を踏まえ、本セミナーでは3Dプリンター使用上の注意点や技術解説に加え、樹脂材料の解説、生産ツール製作、最終製品の製造などで3Dプリンターがどのように活用され、生産性向上、コスト削減等の戦力として活用されようとしているか、各種製造業の生産拠点における活用事例等をより分かり易く、具体的な事例を交えて幅広くご紹介します。

【講師プロフィール】

1986年、株式会社リコーに入社。

カメラボディーの削りだし等、新製品の試作品パーツ加工に従事。

その後約10年間、フィルム液晶事業の生産技術部門として生産ラインの技術開発に携わる。

2000年以降はリコーの新規事業立ち上げ及び商品企画業務に従事。

現在は、自身の幅広い経験とリコーの製造業としてのノウハウを活かし、3Dプリンター事業に精力的に携わる。

<お問い合わせ先>

（一社）大分県工業連合会事務局（担当：高橋、上杉）

TEL: 097-506-3267 FAX: 097-506-1753

e-mail: [uesugi@oitakenkoren.or.jp](mailto:uesugi@oitakenkoren.or.jp)

このまま FAX 又は E-mail にて送信してください。

FAX 番号 : 097-506-1753

E-mail : uesugi@oitakenkoren.or.jp

担当 : (一社) 大分県工業連合会 上杉

(一社) 大分県工業連合会 行

【3Dプリンター最前線セミナー】 2/13(月)

## 参加申込書

企業名・団体名	住所	TEL ( )	FAX ( )
所属・役職	氏名	いずれかを○で囲んで下さい	
		講演会	参加 ・ 不参加
		講演会	参加 ・ 不参加
		講演会	参加 ・ 不参加

次回以降、メールにてご案内をさせていただきますので、ご希望の方は記載をお願いします。

E-mail : \_\_\_\_\_