

# 金属粉末3Dプリンティング技術 講演会

3次元CADデータから金属部品を直接作製するいわゆる金属3Dプリンタが市販されるようになり、製造業に大きな変革が起こる可能性が高まっています。今回、その金属3Dプリンタについて、最新情報を入手する講演会を企画致しました。

国家プロジェクトである「技術研究組合次世代3D積層造形技術総合開発機構」のプロジェクトリーダーである近畿大学工学部の京極秀樹教授と金属積層造形ソリューションの提案をされている愛知産業株式会社の金安力専務をお招きし、学术界、産業界から金属3Dプリンタの最新動向をご講演いただきます。金属粉末3Dプリンティング技術に関する興味深い話題が聴講できる貴重な機会になりますので、ぜひご参加下さい。

1 日時：平成27年2月25日(水)13:30～

2 会場：長野県工業技術総合センター  
材料技術部門4F 大会議室  
(長野市若里1-18-1)

3 参加費：無料

4 内容：

・13:30～13:40 あいさつ

・13:40～15:40 「金属3Dプリンタによる最新  
ものづくり戦略」

近畿大学工学部ロボティクス学科  
教授 京極秀樹 氏

・15:50～16:50 「金属3Dプリンタ装置、粉末材料の  
最新動向」

愛知産業(株)  
専務取締役 金安力 氏

共催：公益財団法人 長野県テクノ財団善光寺バレー地域センター

# 金属粉末3Dプリンティング技術 講演会 参加申込書

<申込締切> 平成27年2月20日(金)

<申込方法> 電子メール またはFAXでお申し込みください。

E-mail: [kogyoshiken@pref.nagano.lg.jp](mailto:kogyoshiken@pref.nagano.lg.jp) FAX:026-291-6243

<申込先> 長野県工業技術総合センター 材料技術部門 設計支援部 小坂橋、滝沢 あて

会社・機関名			
TEL			
所属		お名前	
		E-mail	
所属		お名前	
		E-mail	
所属		お名前	
		E-mail	

- ・参加票は発行しません。とくに受講のお断りの連絡がない限り、参加可能です。
- ・本申込書に記入いただいた個人情報は本講演会の急な変更時の連絡用として使用し、他の用途には使用しません。

## 会場案内図



## お問い合わせ先

長野県工業技術総合センター 材料技術部門 設計支援部 担当 小坂橋、滝沢  
〒380-0928 長野市若里1-18-1 TEL 026-226-2106 [kogyoshiken@pref.nagano.lg.jp](mailto:kogyoshiken@pref.nagano.lg.jp)