

# 「3Dプリンティング技術」 第1回セミナー

「アディティブ・マニュファクチャリング技術  
(3Dプリンター技術)」に関するセミナーを  
開催します。

今回は、講演および見学会です。  
是非、ご参加ください。

2019年

**1月25日** **金**

14:00 ~ 16:30

**場所** 兵庫県立工業技術センター  
技術交流館2階 セミナー室

- 参加費無料
- 定員：50名
- 締切：2019年1月16日(水)

## 講演会

14:00~15:30

### 「3Dプリンターによるものづくり革新」

近畿大学 評議員 工学部ロボティクス学科 教授  
次世代基盤技術研究所3D造形技術研究センター長  
京極 秀樹 氏

(15:30~15:45 休憩)

15:45~16:15

### 「3DSystems社金属3Dプリンターの特徴と活用事例」

SOLIZE products株式会社 AMシステム部 主幹  
岩井 正義 氏

## 見学会

兵庫県立工業技術センター設置3Dプリンターの見学(樹脂、金属、砂型)

13:20~13:50 (1回目)

16:30~17:00 (2回目)

※見学は、先着順となります。各回25名を超えた場合は、  
ご希望の時間帯以外での見学になります。  
その場合は、事務局よりご連絡差し上げます。

# 「3Dプリンティング技術」 第1回セミナー

2019年

**1月25日** **金**

14:00 ~ 16:30

**場所**

兵庫県立工業技術センター  
技術交流館2階 セミナー室

- 参加費無料 ○定員：50名
- 締切：2019年1月16日(水)

**お  
申  
込  
み  
方  
法**

NIRO ホームページから  
[www.niro.or.jp](http://www.niro.or.jp)

Email  
[hyogo-CD@niro.or.jp](mailto:hyogo-CD@niro.or.jp)

FAX  
078-306-6811

## 「3Dプリンティング技術」 第1回セミナー 参加申込書

氏名 <small>ふりがな</small>		
企業・機関名		
所属・役職		
電話番号		
Email		
見学の希望時間帯 (希望時間帯に○印)	第1回(13:20~13:50)	第2回(16:30~17:00)

※見学は、先着順となります。各回25名を超えた場合は、ご希望の時間帯以外での見学になります。  
その場合は、事務局よりご連絡申し上げます。

兵庫県立工業技術センター

### アクセス

- ・JR神戸線鷹取駅から西へ徒歩7分
- ・須磨海浜公園駅から東へ徒歩9分
- ・山陽電鉄東須磨駅から南へ徒歩15分
- ・阪神高速道路若宮ICから車で2分



公益財団法人 新産業創造研究機構 産学連携推進部

TEL : 078-306-6806 Email : [hyogo-CD@niro.or.jp](mailto:hyogo-CD@niro.or.jp)