

秋田大学産学連携推進機構

3Dプリンター勉強会

現在、様々な分野での利用が拡大されつつある3Dプリンター。秋田大学産学連携推進機構では、3Dプリンターの基礎知識の習得、利活用のための情報提供を行うための勉強会を開催します。是非、興味のある初めての方はご参加ください。

日時：

第1回 平成27年11月20日（金）15:00～18:00

第2回 平成27年12月 4日（金）15:00～17:00

場所：

秋田大学 理工学部附属 ものづくり創造工学センター
CAD室（理工学部2号館3階）

参加費はありません。無料です。

プログラム

第1回（11月20日15:00～18:00）

- ・3Dプリンターの基礎、原理
- ・3Dプリンターの事例紹介
- ・3DCADの使い方の実例
- ・簡単なものを3DCADで設計してプリントアウトの実例

講師：理工学部附属ものづくり創造工学センター 副センター長 堤 明正

第2回（12月4日15:00～17:00）

- ・企業における実用例

講師：(株)アピール 技術課 営業一係 係長 須藤剛士 氏

- ・秋田県産業技術センターにおける3Dプリンターとものづくり

講師：秋田県産業技術センター 素形材プロセス開発部 黒沢憲吾 氏



3Dプリンター勉強会のご案内

学内案内図



会場:
理工学部
2号館
3階CAD室

お車で来場される方は、
左図の第5駐車場にお停
めください。

※会場の都合上、先着30名様までの募集となります。

企業名・ 団体名			連絡担当者		
住所・ 連絡先	〒				
	TEL	FAX		11/20 の出欠	12/4 の出欠
参加者氏名			役職		
参加者氏名			役職		

※ご記入頂いた内容は、本勉強会開催に係る事項以外には使用いたしません。
お申し込みは上記の内容を次のE-mailまたはファックスでお願いします。

E-mail : shoji@crc.akita-u.ac.jp

申込み締め切り 11月19日(木)17:00

◆お問合わせ・お申込み先◆

秋田大学産学連携推進機構 担当: 昌子(しょうじ) E-mail : shoji@crc.akita-u.ac.jp

Phone : 018-889-2703 Fax : 018-837-5356