

# DMG MORI

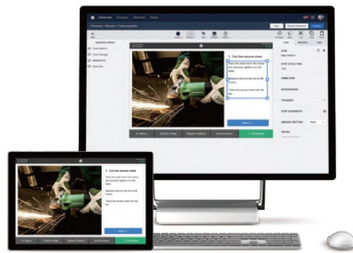
## 先端技術で社会課題に挑む

- 体験型ワークショップ -

提供：DMG 森精機株式会社

対象	大学生	実施日	9月4日(水)~5日(木)	定員	18名
場所	DMGMORI 奈良商品開発センタ <a href="#">地図はこちら</a> 奈良県奈良市三条本町 1002 番 (JR 奈良駅から徒歩約 1 分)				

このワークショップでは、最新技術を応用し、高齢化社会などの現代社会の課題解決にチャレンジします。最新のロボット、自動化、ソフトウェア、金属積層造形の体験学習を通して先端技術について理解したうえで、先端技術を応用して高齢化社会において生じる諸問題をどう解決するかというアイデア創造にグループワークでチャレンジします。この体験を通して、将来エンジニアや研究者として自分はどうのように活躍し社会課題を解決するかを思い描いてもらいます。



### スケジュールイメージ

9月4日(水)	9月5日(木)
受付 9:00~ 奈良商品開発センタ玄関	受付 8:30~ 奈良商品開発センタ玄関
9:30~ ご講義：高齢化に伴って生じる社会問題について (奈良女子大学 芝崎学先生) 当社講義：最新技術による社会の課題解決 [ 昼食 ]	9:00~ 体験：自動化・工作機械・金属積層造形体験① [ 昼食 ]
12:00~ 体験：自動化・工作機械・金属積層造形体験① グループワーク：最新技術を使った社会問題解決① [ 解散予定 16:00 ]	13:00~ グループワーク：最新技術を使った社会問題解決② 振り返り：これからの技術開発について 座談会：技術の発展から考える働き方とキャリアについて [ 解散予定 15:00 ]
※ 解散後時間が許す方はフリー座談会の時間を設けます	
memo	

お問合せ先 we-program@cc.nara-wu.ac.jp