

# デジタル技術を活用した未来を拓くモノづくり

日 時 令和6年8月24日(土) 受付9:30~

会 場 工学部1号館 1階 第2講義室

対 象 高校生・大学生および一般の方

**定 員 50人 ※先着順** 

受講料 無料

"モノづくり"は産業分野の基幹テクノロジーであり、家電や情報通信機器、航空機、医療機器などの身近な工業製品だけでなく、エネルギーシステムや交通システムなどのインフラをも支える重要な役割を担っています。近年、そのモノづくりはデジタル技術を最大限に活用し、高度に進化し続けています。本講座では、近未来を創造する新しいモノづくりテクノロジー(3Dプリンタ技術、加工シミュレーション、レーザプロセッシング、高機能表面コーティング)について、わかりやすく解説します。

講義 番号	講義時間	タイトル	講師		
1	10:00 - 10:50	3 Dプリンタによる次世代スマートモノづくり	教 授	岡田	晃
2	11:00 - 11:50	未来を創る3Dデザインとプレス加工シミュレーション	准教授	上森	武
	11:50 - 13:00	休憩			
3	13:00 - 13:50	次世代モノづくり技術に貢献するレーザ加工の特徴と現象	准教授	岡本	康寛
4	14:00 - 14:50	高機能表面を創る先進コーティングの世界	准教授	塩田	忠

き り と り せ ん・

令和6年度 岡山大学工学部公開講座

 $\sim$ 

# デジタル技術を活用した未来を拓くモノづくり 受講申込書

氏名	לתניכ ל	性別	年齢	職業/学校名・学年	車での来場予定	修了証書
			歳		有 / 無	口 要 口 不 要
現住所	郵便番号 〒電話番号	更番号 〒				

(注) 太枠の中は必須項目です。

取得した個人情報につきましては、当該講座の運営及び公開講座に関する情報の送付以外の目的に使用することはございません。 郵送による公開講座の情報送付を希望されない場合は、以下に図をしてください。

□ 希望しない

### 岡山大学 公開講座HP

受付期間: 令和6年6月4日(火)~8月6日(火)

申 込 方 法 : 岡山大学公開講座の案内ページからWEB申込み

(右記二次元バーコード、https://www.okayama-u.ac.jp/tp/society/koukaikouza.html)

WEB申込みができない場合は、受講申込書の郵送 (消印有効) (返信用封筒: 8 4 円切手貼付、長形3号、返信宛先を明記したものを同封のこと)

※持参および電話による申込みはできません。

申込先及び : 岡山大学自然系研究科等総務課総務グループ 問合わせ先 : 〒700-8530 岡山市北区津島中3-1-1

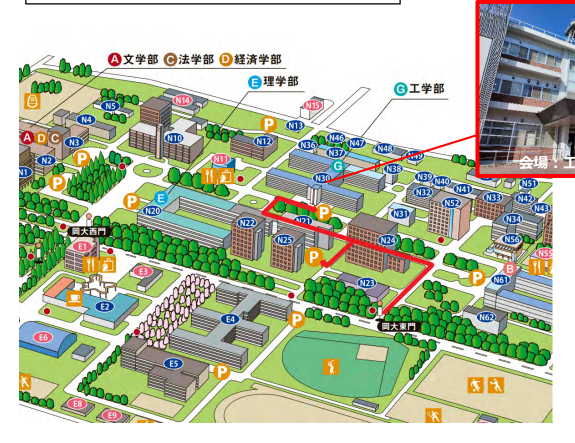
TEL: 086-251-8005 [平日8:30~17:15] e-mail: kikaku@adm.okayama-u.ac.jp

その他:講師の病気や気象状況等により、やむをえず延期や中止になる可能性もありますので、

受講前に最新の情報をHP(上記「申込方法」記載のHP)にて必ずご確認ください。

# 津島キャンパス全体図

岡山大学では敷地内全面禁煙を実施しております。



# 公共交通機関でのアクセス

### / 路線バフへ

- ●JR岡山駅運動公園口(西口)バスターミナル22番のりばから岡電バス 【47】系統「岡山理科大学」行きに乗車、「岡大西門」もしくは「岡大東門」で下車 (バス所要時間約10分)
- ●JR岡山駅後楽園口(東口)バスターミナル7番のりばから岡電バス
- 【16】系統「津高台団地・半田山ハイツ」行き、
- 【26】系統「岡山医療センター国立病院」行き、
- 【36】系統「辛香口」行き、
- 【86】系統「運転免許センター」行き

のいずれかに乗車、「岡山大学筋」で下車、徒歩約15分 (バス所要時間約10分)

- ●JR岡山駅後楽園口(東口)バスターミナル13番のりばから岡電バス
- 【17】系統「御野校前・妙善寺」行き、
- 【67】系統「榊原病院前・妙善寺」行き

のいずれかに乗車、「岡大東門」で下車 (バス所要時間約30分)

### <鉄道>

- ●JR津山線「法界院駅」で下車、徒歩約10分
- <タクシー>
- ●JR岡山駅運動公園口(西口)広場2Fタクシー乗り場から約7分

## 岡山大学 アクセスマップ

https://www.okayamau.ac.jp/tp/access/access 4.html



