

# 医工連携ロボティクス

2026年 8月22日(土) 13:00~17:00

受付開始  
12:30



岡山大学 工学部5号館1階15講義室

一般の方(高校生以上)80名 ※先着順

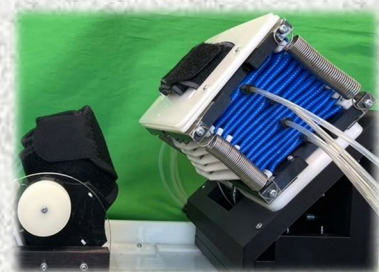
無料

要事前申込

## 受講案内

本講座では、岡山大学で医工連携プロジェクトとして実施されている、針穿刺ロボット、病院内無人配送ロボット、リハビリテーション機器の研究開発についてご紹介いたします。

いずれも最新のロボット技術やAI技術を医療分野に適用する事例となっており、プロジェクトに携わっている工学部ロボティクス・知能システムコースの教員が講演いたします。



タイトル	講師
工学と医工連携	教授 亀川 哲志
CT透視下針穿刺ロボットの自動化に向けた技術開発	教授 松野 隆幸
病院DXとロボティクスによるスマート病院システム	准教授 戸田 雄一郎
現場のリハビリテーション×ロボット開発の取り組み	准教授 下岡 綜

### ●申込み方法

受付期間 : 2026年7月7日(火) ~ 7月28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QRコード、<https://www.okayama-u.ac.jp/tp/society/koukaikouza.html>)

それができない場合は、下記受講申込書の郵送(消印有効)

(返信用封筒:110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

問い合わせ先 : 〒700-8530 岡山市北区津島中3-1-1

TEL : 086-251-8811[平日8:30~17:15] e-mail : kikaku@adm.okayama-u.ac.jp

岡山大学 公開講座HP



きりとりせん

令和8年度 岡山大学工学部公開講座

## 医工連携ロボティクス 受講申込書

受講番号	氏名	フリガナ	性別	年齢	職業/学校名・学年	備考	
						修了証書	車での来場予定
現住所	〒	電話番号	メールアドレス	歳		<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要 <small>※発行を希望される方は原則出席願います。</small>	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> なし

(注) 太枠の中のみ記入してください。(性別、年齢、職業/学校名・学年欄は、差し支えなければご記入ください。) 申込書はお一人につき一枚必要です。申込者が複数の場合は、コピーしてご使用ください。ご記入いただきました個人情報につきましては、本講座の受講管理以外に使用することはございません。

## 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

### <路線バス>

- 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.okayama-u.ac.jp/tp/access/access\\_4.html](https://www.okayama-u.ac.jp/tp/access/access_4.html)

