

# 東京農工大学 大学院工学府 生体医用システム工学専攻 大学院進学説明会

生体医用システム工学専攻 博士前期課程および博士後期課程への進学を希望される方を対象として、大学院進学説明会を以下の日程で開催します。本専攻では、他大学に在籍中または社会人として活躍中で、本専攻の博士前期課程・博士後期課程への進学を希望される方を歓迎します。

**【日時】** 2023年5月25日（木）17:00～18:00  
（後日、専攻のYouTubeチャンネルでもアーカイブ配信を行います。）

**【開催形態】** Zoomによるオンライン開催

**【内容】** 1) 専攻長挨拶  
2) 生体医用システム工学専攻の紹介  
3) 博士前期課程および博士後期課程の試験について  
4) 質疑応答  
5) 研究室見学などに関するアナウンス

## 【参加申込方法】

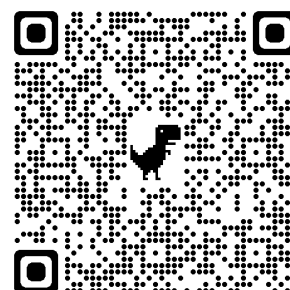
説明会の申込フォーム（Google フォーム）を用いて参加登録をしてください。申込に際しての入力事項は下記の通りです。

- (1) 連絡先（電子メールアドレス）
- (2) 氏名
- (3) 所属  
学生の場合は、大学（大学院）、学部（研究科）、学科（専攻）、学年  
社会人の場合は、会社名
- (4) 説明会で得たいと考えている情報・質問事項（事前にある場合）

申込期限 **5月22日（月）**

申込フォーム <https://forms.gle/hSLTPhsV7ABGfP98A>

右のQRコードを使ってフォームにアクセスできます。



### 【生体医用システム工学専攻に所属している研究室】

分野名	研究室名（教員名）	分野名	研究室名（教員名）
生体機能性材料	赤木 友紀	医用電子デバイス工学	前橋 兼三
生体医用センシング	生嶋 健司	医用超音波工学	榊田 晃司
生体医用分光学	伊藤 輝将（※1）	超高速光科学	三沢 和彦（※1）
複雑系マイクロシステム	岡野 太治	生体物理工学	村山 能宏
3次元画像工学	高木 康博	超伝導工学	山本 明保
光波センシング工学	田中 洋介	メカノバイオデザイン	吉野 大輔
		文化人類学	浅井 優一

各教員の研究内容の詳細は生体医用システム工学専攻のホームページやパンフレット等で確認してください。

※1：三沢和彦研究室と伊藤輝将研究室は工学部生体医用システム工学科/工学府生体医用システム工学専攻に所属していますが、大学院博士後期課程では工学府共同サステナビリティ研究専攻の所属となります。三沢和彦研究室と伊藤輝将研究室への博士後期課程の進学希望者は、工学府共同サステナビリティ研究専攻の入学試験を受験してください。

※2：石田寛研究室、西舘泉研究室、田畑美幸研究室は工学部生体医用システム工学科に所属していますが、大学院博士前期課程・後期課程では生物システム応用科学府（BASE）に所属しています。生物システム応用科学府（BASE）の入学試験を受験してください。詳細は大学/学府のホームページ等をご確認ください。

### 【学科/専攻ホームページ・YouTube チャンネル】

ホームページ：<https://sites.google.com/go.tuat.ac.jp/bme-tuat>

YouTube チャンネル：<https://www.youtube.com/channel/UCTmoq1QPQ1Ho4nDBWo-yFGQ>



学科/専攻ホームページ



学科/専攻 YouTube チャンネル

### 【問い合わせ先】

准教授 吉野 大輔

電子メール：[dyoshino@go.tuat.ac.jp](mailto:dyoshino@go.tuat.ac.jp) [ ]を削除してご使用ください。