

# 2026年度 東京大学大学院工学系研究科 マテリアル工学専攻 大学院入試説明会 研究室紹介（オンライン）プログラム

## 【入試概要説明】

- 13:00~13:05 専攻長挨拶  
13:05~13:40 入学試験案内・募集要項の説明  
13:40~13:50 生研・先端研の紹介  
休憩 (10分)

## 【研究室紹介】

- 14:00~14:05 金属物性工学 阿部教授  
14:05~14:10 ナノバイオデバイス 一木教授・竹原講師・松元客員教授  
14:10~14:15 材料強度学 井上教授  
14:15~14:20 ナノ電子デバイス／ナノ電子材料工学 内田教授・豊島講師  
14:20~14:25 バイオ高分子材料 江島教授  
14:25~14:30 材料強度物性学 枝川教授  
14:30~14:35 循環資源・材料プロセス工学 岡部教授・鳴海講師  
14:35~14:40 フォトニクス材料学 近藤教授  
休憩 (10分)  
14:50~14:55 バイオセンシング材料学 坂田准教授  
14:55~15:00 電子顕微鏡材料学 柴田教授・関講師  
15:00~15:05 マテリアルモデリング／信頼性材料工学 澁田教授・白岩講師  
15:05~15:10 環境システム 醍醐准教授  
15:10~15:15 構造秩序物質科学 徳本准教授  
15:15~15:20 ナノカーボンデバイス工学 長汐教授  
15:20~15:25 材料組織工学 南部准教授  
15:25~15:30 基盤材料マネジメント工学 星野教授  
休憩 (10分)  
15:40~15:45 ナノ電子物性 町田教授  
15:45~15:50 高温プロセス物理化学 松浦准教授  
15:50~15:55 ナノ物質設計工学 溝口教授  
15:55~16:00 生体機能材料学 宮田教授  
16:00~16:05 エネルギー貯蔵材料工学 八木教授・大内講師  
16:05~16:10 構造セラミック材料学 吉田（英）教授・増田講師  
16:10~16:15 バイオ材料システム工学 吉田（亮）教授