

令和8年6月4日

報道機関各位

熊本大学

## 熊本大学×代ゼミ 半導体・デジタル分野進学セミナー

2026年7月18日(土)に、高校生・高卒生や保護者を対象とした進学セミナーを開催いたします。

熊本大学における半導体・デジタル人材育成の取り組みと共に、情報融合学環・工学部半導体デバイス工学課程の紹介・模擬授業を行います。また、代々木ゼミナールの講師による熊本大学の入試解説もあります。

広く一般の方へお知らせいただくとともに、当日の取材方、よろしくお願いたします。

### 記

- 【日時】令和8年7月18日(土) 12:30~16:45
- 【場所】代々木ゼミナール福岡校(福岡県福岡市博多区博多駅前 4-2-25)
- 【対象】高校生、高卒生、保護者
- 【内容】・基調講演「熊本大学における半導体・デジタル人材育成の取り組み」  
・情報融合学環/工学部半導体デバイス工学課程 紹介・模擬授業  
・講義「熊本大学入試(英語)攻略のための知識・解法ポイント伝授」
- 【参加費】無料
- 【申込方法】代々木ゼミナールウェブサイトから事前申込  
<https://www.yozemi.ac.jp/yozeimi/seminarEvent/initDetail/8739/7>

### 【お問い合わせ先】

熊本大学自然科学系事務課  
情報融合学環教務担当

担当：佐藤

ダイヤルイン：096-342-2257

Mail：szj-kyomu@jimu.kumamoto-u.ac.jp

熊本大学情報融合学環・工学部半導体デバイス工学課程の教授陣が  
代ゼミにやってくる！

# 熊本大学×代ゼミ 半導体・デジタル分野進学セミナー

事前  
申込制

参加費  
無料

2026

開催  
日時 **7.18** 土 12:30~16:45

※各プログラム30分前から受付を開始します

成長著しい半導体・デジタル分野で活躍したい高校生・高卒生・保護者のみなさまを対象に、熊本大学の最新人材育成プログラム、情報融合学環・工学部半導体デバイス工学課程の魅力を紹介いたします！さらに、代ゼミ講師が熊本大学入試（英語）の「今」と「攻略ポイント」を伝授します。熊本大学の入試情報収集にご活用ください。

## プログラム

第1部+第2部のみ、第3部のみ参加も可能です。

	時間	内容	
第1部 基調講演	12:30~13:00	熊本大学における半導体・デジタル人材育成の取り組み 熊大 連川 貞弘	
第2部 ※1 情報融合学環/ 工学部半導体 デバイス工学 課程紹介	13:10~13:40	情報融合学環の紹介 熊大 城本 啓介	工学部半導体デバイス工学課程の紹介 熊大 佐藤 幸生
	13:45~14:30	情報融合学環 模擬授業 「データで未来を切り開く！ 情報融合学環で学ぶ 文理融合型データサイエンス」 熊大 尼崎 太樹	工学部半導体デバイス工学課程 模擬授業 「半導体は誰がつくるのか」 熊大 百瀬 健
	14:30~15:00	【自由参加】個別相談会 ※2	【自由参加】個別相談会 ※2
第3部 ※3 入試攻略講義	15:15~16:45	熊本大学入試（英語）攻略のための知識・解法ポイント伝授 代ゼミ 三角 耕一郎	

※1 <情報融合学環> <工学部半導体デバイス工学課程>のうち、どちらかにご参加いただけます

※2 当日参加も可能ですが、事前にご予約いただいた方を優先的にご案内いたします

※3 主に高3・高卒生に向けての講義ですが、高1・高2生や保護者の方もご参加いただけます

## 申込方法

定員に達し次第、受付を終了いたします。お早めにお申し込みください。

右記二次元コードの申込フォームに必要事項をご入力の上、**7/17（金）18:00**までにお申し込みください。お申し込み時に「どのプログラムに参加するか」「個別相談参加希望の有無」をお選びいただきます。



## 会場

### 代々木ゼミナール福岡校

福岡県福岡市博多区博多駅前4-2-25

- 西鉄バス「駅前四丁目」下車、徒歩約1分
- JR・地下鉄「博多駅」博多口より徒歩約7分



講演者の  
詳細は  
裏面をチェック



## 情報融合学環

熊本大学情報融合学環は、文系・理系の枠を超えた文理融合型教育を特徴とする学環です。少人数制による実践的な学びを重視し、特に数理・データサイエンスとAIの知識を深く習得。DX時代に柔軟に対応し、社会で活躍できる人材の育成を目指します。

公式ホームページ

<https://www soi.kumamoto-u.ac.jp>



## 工学部半導体デバイス工学課程

熊本大学工学部半導体デバイス工学課程は、半導体技術者・研究者の育成に特化した学士課程です。半導体デバイスの研究開発に不可欠な基礎から、プロセス、システム設計、評価技術など、実践的かつ高度な専門的能力を習得できるカリキュラムが特徴です。

公式ホームページ

<https://www.eng.kumamoto-u.ac.jp/sdp/>



## 講演者紹介

### 第1部：基調講演

### 連川 貞弘

熊本大学半導体・デジタル研究教育機構副機構長。同大大学院先端科学研究部（工学系）・教授。  
専門分野は、材料界面物性学、粒界工学。



### 第2部：工学部半導体デバイス工学課程紹介

### 佐藤 幸生

熊本大学工学部半導体デバイス工学課程長。同大半導体・デジタル研究教育機構・教授。  
専門分野は、材料科学、電子デバイス。



### 第2部：情報融合学環紹介

### 城本 啓介

熊本大学情報融合学環長。同大大学院先端科学研究部（工学系）・教授。  
専門分野は、情報理論、離散数学。



### 第2部：工学部半導体デバイス工学課程 模擬授業

### 百瀬 健

熊本大学半導体・デジタル研究教育機構・教授。  
専門分野は、半導体薄膜プロセス工学、超臨界流体工学。



### 第2部：情報融合学環 模擬授業

### 尼崎 太樹

熊本大学情報融合学環副学環長。同大大学院先端科学研究部（工学系）・教授。  
専門分野は、AI・データサイエンス、組込みシステム。



### 第3部：熊大入試攻略講義

### 三角 耕一郎

代々木ゼミナール英語科講師。  
高校生・高卒生向けの英語の授業や個別指導を担当。  
九州エリアを中心に、さまざまな大学の入試問題研究も行っている。



お問い合わせは  
こちら

# 代々木ゼミナール福岡校

博多駅博多口より徒歩約7分 | 福岡県福岡市博多区博多駅前4-2-25



0120-75-4305

受付（月～土）10:00～20:00  
時間（日・祝）9:00～17:00

代ゼミ福岡校公式HP

