

熊本大学工学部半導体デバイス工学課程公式ウェブサイト広告募集要項

熊本大学工学部半導体デバイス工学課程公式ウェブサイトトップページに掲載する広告を次のとおり募集します。

1. 広告関係規程

広告掲載は、「国立大学法人熊本大学における広告掲載及びデジタルサイネージ広告に関する取扱規則」に基づき行います。

2. 広告の掲載場所

熊本大学工学部半導体デバイス工学課程公式ウェブサイトトップページ

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

参考)2024 年 4 月～2025 年 9 月のトップページ平均アクセス数 約2,400～3,000件／月

3. 広告の種類等

種類:バナー広告

サイズ:縦 222 ピクセル×横 710 ピクセル

形式:GIF 又は JPEG

アニメーション:使用しない

4. 広告の掲載料

1枠当たり月額 22,000 円(税込)以上

※ 見積もりをご提出ください。

※ 令和8年4月より、金額が変更(月額 24,000 円(税込)以上)になる予定です。

5. 募集枠数

12枠

6. 掲載期間及び申込期限

掲載開始希望月の前々月の10日まで(10日が営業日外の場合は、その直前の営業日17時必着)

(営業日は、「土曜日および日曜日、国民の祝日、8月12日から同月16日までの期間のうち、学長が夏季一斉休業日として指定した3暦日、12月29日から翌年の1月3日まで」を除く日です。

※ 申込は1ヶ月単位となります。複数月の申込も可です。

7. 申込に係る提出書類

広告掲載申込書(別記様式第一号)

広告の版下原稿、会社の概要が分かる資料、広告掲載料に係る見積書

※ 令和8年4月より金額が変更となるため、見積書については、「令和8年3月までの分」と「令和8年4月以降分」を分けて作成いただくか、内訳がわかるよう作成願います。

8. 提出先・問い合わせ先

〒860-8555 熊本県熊本市中央区黒髪 2-39-1

国立大学法人熊本大学自然科学系事務課総務人事担当

電話:096-342-3512

メールアドレス:szk-somu@jimu.kumamoto-u.ac.jp

9. 掲載できない広告

次のような広告は、掲載できません。

- ・法令等に違反するもの
- ・公の秩序又は善良の風俗を害するもの
- ・基本的人権を侵害するもの
- ・政治性又は宗教性があるもの
- ・社会問題についての特定の主義又は主張にあたるもの
- ・個人又は法人の名刺広告
- ・内容又は責任の所在が不明確なもの
- ・虚偽若しくは事実と異なる内容を含む、又は事実を誤認させるおそれがあるもの
- ・比較広告
- ・青少年保護及び健全教育の観点から適切でないもの
- ・美観風致を害するおそれがあるもの
- ・第三者に不快の念又は危害を与えるおそれがあるもの
- ・入試、採用情報等、閲覧者が本学に関する情報であると錯誤するおそれがあるもの
- ・その他掲載が不適切と本学が判断したもの

10. その他

- ・お申し込みに当たっては、「国立大学法人熊本大学における広告掲載及びデジタルサイネージ広告に関する取扱規則」を必ずお読みください。
- ・申込みが枠数を超えた場合は、広告の掲載料、申込の順番等を考慮して選考いたします。
- ・空き枠数については、「8. 提出先・問い合わせ先」にお問い合わせ下さい。
- ・広告イメージは次ページのとおり
(広告掲載場所は変更になる可能性もございます。)

(広告イメージ)



くももから世界へ

半導体の未来を切り拓く

熊本大学工学部

半導体デバイス工学課程

ニュース

最新のニュースはこちら

2025.06.01 [6月20日に工学部オープンキャンパスが開始します。](#)

2025.06.01 [6月20日に工学部オープンキャンパスです。【参加予約不要】](#)

2025.06.10 [7月20日に、熊本がスタートアップの地として「熊本スタートアップ・半導体・デジタル分野をリードする」の取組が発表されます。](#)

2025.06.10 [半導体デバイス工学課程の1年生・2年生が夏休みの半導体企業の見学に行きます。](#)

2025.04.09 [熊本大学 熊本大学国際交流センター「熊本大学国際交流センター」を開設します。](#)

2025.04.07 [2025年度入学予定の1年生が入学します。半導体デバイス工学課程も開校が決定しました。](#)

2025.02.10 [熊本大学半導体シミュレーションが開始されました。](#)

2024.11.26 [2024年度「産学連携（産学連携）」の概要「産学連携システム開発」の概要がアップされました。](#)

2024.09.05 [本学でオープンキャンパスが実施されました。](#)

2024.09.05 [夏に開校する「デバイスエンジニアリング」は、産学連携と産学連携を推進（産学連携）](#)

2024.09.03 [本学でオープンキャンパスが実施されました。](#)

2024.09.22 [「Kick-off Symposium Semiconductors in Kumamoto, 2024」が開催されました。](#)

2024.09.22 [ISACによるイベントが熊本大学において開催されました。6月20日。](#)

2024.07.16 [オープンキャンパスを開催します。【参加予約不要】](#)

2024.06.26 [オープンキャンパスの開催が決定しました。【参加予約不要】](#)

2024.06.21 [6月20日 熊本大学において、オープンキャンパス開催の取組が決定しました。【参加予約不要】](#)

2024.05.01 [オープンキャンパスを開催します。【参加予約不要】](#)

2024.04.04 [熊本大学入学予定の1年生が入学します。半導体デバイス工学課程も開校が決定しました。](#)

2023.04.01 [卒業、退学が決定](#)

2024.04.01 [半導体デバイス工学課程が開設されました。](#)

2023.09.25 [熊本、熊本大学が開設。熊本大学が開設されました。](#)

2023.09.20 [カレッジサイト開設](#)

2023.09.20 [工学部オープンキャンパス](#)

2023.09.05 [半導体工学部開設の取組が決定しました。](#)

2023.09.01 [熊本大学が開設](#)

閉じる

◀ 2024年4月新報！

[illegible]

◀ 強み

附錄二

リテラシーバイスとは、他者・組織・社会等に対する態度の上に立って、他者・社会・組織と対話し、自己を成長させることである。リテラシーバイスの中心となるのは、他者・社会・組織と対話し、自己を成長させることである。リテラシーバイスの中心となるのは、他者・社会・組織と対話し、自己を成長させることである。

さらに、本書は関係者への啓蒙として定例発表論文を収録し、PBL(問題解決型)学習を積極的に取り入れる人々の意識向上に役立つものとする。

WEST LAKE

※機器の保守・修理の際は、必ず機器の取扱説明書に示す安全上の注意事項を厳格に遵守してください。

● 株式会社 日本経済新聞社
● 株式会社 日本経済新聞社
● 株式会社 日本経済新聞社

 特價

Product 1

※通風工事は断熱工法を併せて、※通風専用のエクスパンションバルブを併用、エクスパンションバルブの設置は必ず必要です。

加藤は、最近の日本の建築界をのべている数冊の中に、日本の建築一瞥では建物の材料を用いた造りや建築意が強調し、インテリゲンシアなど、日本の建築による実用性も強調がなされている。

この点で、日本の自治体は、海外の自治体と比べて、かなり遅れている。海外では、すでに多くの自治体で、コミュニティ・エンゲージメント・プログラムを実施している。

◀ 入試について

● 新書 3冊 送料別

[illegible]

◀ 課程パンフレット

Copyright © 2007 John Wiley & Sons, Ltd.



東京大学大学院工学系研究科 工学博士 藤田 大輔

[Workday Training](#)

お問い合わせ

周志华著 李德伟等主編 清华大学出版社

1158 JOURNAL OF CLIMATE

●2002.10.22 東京・東京中野区有明3丁目4番1号

国立大学法人熊本大学における広告掲載及びデジタルサイネージ広告に関する取扱規則(PDF)