

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ぐか、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

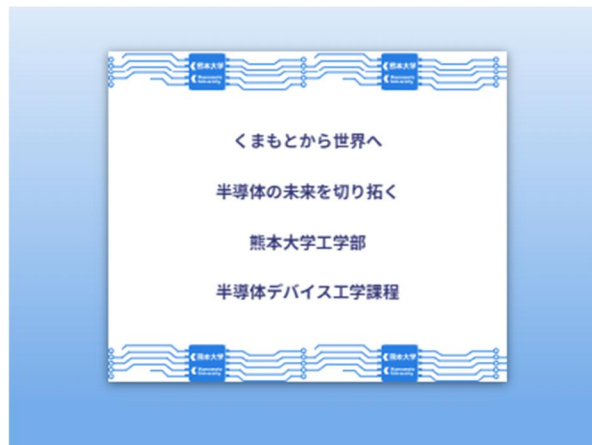
次のような広告は、掲載できません。

- ・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認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)



ニュース

◀ 最新のニュースはこちら

2025.06.01 [第1回\(1年\)工学部オープンキャンパスが開催されました。](#)

2025.06.01 [第1回\(1年\)工学部オープンキャンパスで「電気自動車」を実験してきました。](#)

2025.06.10 [7月19日\(土\)に熊本ギンザル福岡館で「熊本大学×博多・中洲・デジタルリビングセミナー」が開催されました。](#)

2025.06.10 [半導体デバイス工学研究会が、2年生が教員の指導のもと各自で発表を行いました。](#)

2025.04.09 [学生や教員大手企業のワークショップ「学生と教員だけの懇親会」を開催しました。](#)

2025.04.07 [2025年度\(2年\)、新規サマースクールとして「半導体デバイス工学入門」が開講されました。](#)

2025.02.10 [新規サマースクール「シリコンゲート」が開講されました。](#)

2024.11.28 [2024年度\(2年\)\(第2ターム\)の研究「電機システム設計」の修了率を100%アップしました。](#)

2024.08.05 [半導体のライセンシングプログラムが4回目を終了致しました。](#)

2024.08.05 [第1回半導体材料・デバイスフォーラムにて発表会と技術討論会を開催【生産年次会】](#)

2024.08.03 [半導体のライセンシングプログラムが了りました【2024】にて終了されました。](#)

2024.08.22 [「Toshiba Semiconductor Solutions Corporation」が「Futaba」にて開催されました。](#)

2024.08.22 [TSMC\(台積電\)が開き半導体において開催されました。【2024】](#)

2024.07.16 [オープンキャンパスを開催しました\(7月16日\)【電気自動車・電動機器】\(電気自動車の実験\)](#)

2024.06.28 [ラボセンター会議室での電動機の取り扱い説明会\(～7/12\)しました。【電気自動車】](#)

2024.06.21 [6月20日 明治電機にて、ラボセンター会議室での電動機の取り扱い説明会を行いました。【電気自動車】](#)

2024.05.01 [ラボセンター会議室での電動機の取り扱い説明会を行いました。【電気自動車】](#)

2024.04.04 [新規サマースクール入門式と新規サマースクール「半導体デバイス工学研究会」が開催されました。](#)

2023.04.01 [会員登録が完了しました。](#)

2024.04.01 [半導体デバイス工学研究会が設置されました。](#)

2023.03.25 [新規サマースクールが開催されました。](#)

2023.03.20 [ウェブサイトが開設されました。](#)

2023.03.20 [ニチガゼンが会員登録を行いました。](#)

2023.03.05 [新規サマースクールが開催されました。](#)

2023.03.01 [会員登録が完了しました。](#)

詳細

關係規則

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)