

第10回

半導体材料・デバイスフォーラム

日時 平成30年 **10月20日** (土) 9:00~18:00

会場 TKPガーデンシティ熊本
<https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/gc-kumamoto/>

参加対象 員

半導体関連分野の産学官関係者と高専・大学(院)生
半導体デバイス(太陽電池やトランジスタ等)の材料・プロセス・評価技術に関する研究成果・動向について、国内の高専・大学・企業から報告する。

参加費
無料

プログラム

9:00

[開会]メインホール

9:10~9:50

[基調講演] **新藤 浩之 氏**
(宇宙航空研究開発機構)

演題「進化する宇宙機を支える電子部品技術の研究開発」
"R&D of Electronic Component Technologies
Supporting the Evolution of Spacecrafts"

9:50~10:20

[招待講演] **大島 武 氏**
(量子科学技術研究開発機構)

演題「放射線を用いたワイドバンドギャップ半導体の欠陥
エンジニアリング-発光中心の量子技術への応用-

◆ 10:20~10:30 休憩

10:30~12:45

[学生口頭発表]

◆ 12:45~13:35 昼食

13:35~14:45

メインホール
[企業・大学セミナー①] カンファレンスルーム
[学生ポスター発表]

◆ 14:45~14:50 休憩

14:50~17:45

メインホール
[企業・大学セミナー②] カンファレンスルーム
[学生ポスター発表]

17:45 終了

◀主催▶ 熊本高専電子材料・デバイス研究部



熊本高等専門学校
National Institute of Technology, Kumamoto College

◀後援▶ 熊本県、合志市、八代市
第5ブロック「材料科学」研究グループ、長岡高専太陽電池研究センター
熊本高専地域イノベーションセンター、熊本高専地域振興会

申し込み

添付の申込フォームにご記入の上、
メールにてお申し込みください。

申し込み期限 平成30年10月5日（金）

E-mail: sangaku@kumamoto-nct.ac.jp

TKPガーデンシティ熊本

<https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/gc-kumamoto/>
〒860-0807 熊本市中央区下通1-7-18 ホテルサンルート熊本3F
TEL:096-312-1616

※TKPガーデンシティ熊本には提携の駐車場はございません。
近隣の駐車場をご利用ください。



会場

【交通アクセス】

① JR熊本駅から

- ◆市電で15分、「花畑町」電停下車、徒歩3分
- ◆熊本都市バス、九州産交バス、熊本電鉄バスで15分、
「交通センター」バス停下車、徒歩5分
- ◆タクシー10分

② 熊本交通センターから

- ◆徒歩5分

③ 熊本空港から

- ◆九州産交バス（空港専用リムジンバス）で40分、
「通町筋」バス停下車、徒歩5分

④ 九州自動車道

- ◆益城熊本空港インターチェンジから 車で30分（約7.5km）
- ◆熊本インターチェンジから 車で30分（約7.8km）

問い合わせ

【申込・問合せ先】

熊本高等専門学校総務課研究推進係
096-242-6433
sangaku@kumamoto-nct.ac.jp

【実行委員】

高倉 健一郎 (熊本高専)
角田 功 (熊本高専)
赤木 洋二 (都城高専)