

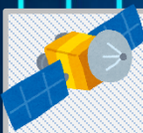
第8回 半導体材料・デバイスフォーラム

日時 平成28年 **11月5日** (土) 9:20~17:00

会場 くまもと県民交流館パレア
<http://www.parea.pref.kumamoto.jp/>

参加対象 熊本県内外の半導体関連分野の産学官
定員 関係者と高専・大学(院)生 100名

参加費
無料

 半導体デバイス(太陽電池やトランジスター等)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。

🕒 プログラム

9:20 [開会]

9:30~10:05 [基調講演]

浅野 種正 氏(九州大学)

演題:「三次元集積回路の過去・現在・未来」

10:05~10:30 [招待講演①]

都甲 薫 氏(筑波大学)

演題:「IV族半導体薄膜の金属誘起層交換成長

—現象の理解と制御—」

10:30~11:30 [学生講演①] 6件程度予定

11:35~12:25 [ポスター発表①]

◆ 12:25~13:30 昼食

13:30~14:10 [研究室・企業ポスター展示および説明]

14:15~15:05 [ポスター発表②]

15:10~15:35 [招待講演②]

中庸行 氏(株式会社堀場製作所)

演題:「分光分析の産業応用~マクロからナノスケール分析へ~」

15:35~16:00 [招待講演③]

岩田 稔 氏(九州工業大学)

演題:「より高度な衛星プロジェクト支援を目指して

~宇宙材料劣化研究拠点の試み~」

16:00~16:40 [学生講演②] 4件程度予定

16:50 [表彰]

17:00 [閉会]

◆ 18:00~ 情報交換会(参加費別途個人負担)

◀主催▶ 熊本高専電子材料・デバイス研究部

◀後援▶ 熊本県、合志市、八代市、(一社)熊本県工業連合会、
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



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

下記参加申込書にご記入の上、FAXもしくは、必要事項記載の上、メールにて

平成28年10月28日(金)までにお申し込み下さい。

FAX:096-242-5503 E-mail:device-forum@kumamoto-nct.ac.jp

第8回 半導体材料・デバイスフォーラム 参加申込書

お申し込み日：平成28年 月 日

ふりがな			
お名前			
企業・ 団体名			
所属部署・ 役職			
電話番号		mail	
情報交換会	参加 ※どちらかひとつに○をお付け下さい	不参加	■参加費:個人負担(金額調整中) ■会場:麦菜館 (熊本市安政町3-35鶴屋パーキングビル1F)

【問合せ先】

熊本高等専門学校 電子材料・デバイス研究部

高倉 健一郎

電話：096-242-6074

mail：takakura@kumamoto-nct.ac.jp

角田 功

電話：096-242-6081

mail：isao_tsunoda@kumamoto-nct.ac.jp

総務課 研究推進係

電話：096-242-6433

mail：sangaku@kumamoto-nct.ac.jp

■会場案内

くまもと県民交流館パレア

〒860-8554

熊本市中央区手取本町8番9号

テトリアくまもとビル 9階・10階・
1階(一部)

TEL:096-355-4300

mail:parea@pref.kumamoto.lg.jp

http://www.parea.pref.kumamoto.jp/

※くまもと県民交流館パレアには提携の駐車場
はありません。
近隣の駐車場をご利用ください。

【交通アクセス】

①JR熊本駅から

- ◆市電で17分、「水道町」又は「通町筋」電停下車
- ◆熊本市営バス、九州産交バス、熊本電鉄バスで18分、「水道町」又は「通町筋」バス停下車
- ◆タクシーで15分

②熊本交通センターから

- ◆市電で6分、「水道町」又は「通町筋」電停下車
- ◆熊本市営バス、九州産交バス、熊本電鉄バスで7分、「水道町」又は「通町筋」バス停下車
- ◆タクシーで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

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)