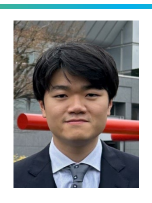
## 研究室体験配属実施内容







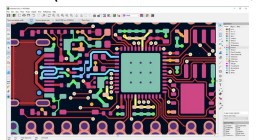


小林和淑教授 髙井伸和教授 新谷道広准教授

高山創助教



ホームページの設計工学域の説明写真(小林研設計のボード)



パワーGaN HEMTとゲート ドライバの単一集積化



KiCADを使ったプリント基板設計例

- ・集積システムグループ合同で開催
  - 集積回路, 量子コンピュータ, パワーエレクトロニクス等に関する研究を行っています
  - http://www-vlsi.es.kit.ac.jp/
- ・体験配属では電子回路をプリント基板 上に実装し、動作確認までをする予定
- 実施予定
  - 10/29, 11/12, 11/26, 12/3の午後
- 11/10 16:10- 研究発表会聴講
- 各教員に個別に連絡のこと
  - 定員オーバーの場合は選考します