

平成30年度 大学院講義日程

博士後期課程： **次世代集積回路工学特論**

博士前期課程： **集積回路設計技術**

講義担当教員

松田順一 先生

群馬大学客員教授
(半導体プロセス・デバイス分野)

岡部裕志郎 先生

群馬大学 知的財産コーディネータ
(半導体デバイスモデリング分野)

元澤篤史 先生

ルネサスエレクトロニクス、群馬大学非常勤講師
(アナログ集積回路設計)

教室 総合研究棟 506号室

月日	曜日	7～8時限	9～10時限
		14:20～15:50	16:00～17:30
4月10日	火	松田	
4月17日	火		
4月24日	火	松田	松田
5月1日	火		
5月8日	火	松田	松田
5月15日	火		
5月22日	火	松田	松田
5月29日	火		
6月5日	火	松田	松田
6月12日	火		
6月19日	火	松田*	松田*
6月26日	火		
7月3日	火	岡部*	岡部*
7月10日	火		
7月17日	火		
7月24日	火	元澤*	元澤*

*公開講座

集積回路分野で、半導体プロセス、デバイス、モデリング、アナログ集積回路に関し産業界の第一線を経験された技術者の方々が分かりやすく講義してくれます。

松田順一先生、岡部裕志郎先生は 三洋電機等、
元澤篤史先生はルネサスエレクトロニクスでご活躍されてきております。
奮って講義に参加してください。

公開可能な講義資料は下記に順次アップされますので ダウンロードしてください
<http://www.el.gunma-u.ac.jp/~kobaweb/lecture/lecture.html>

連絡先 電気電子 小林春夫