

平成25年度 電気工学専攻・量子理工学専攻
先端技術特論・量子科学フロンティア I

木曜日5時限目(16:40~18:10) 駿河台校舎1号館7階171教室

No.	講義月日	講師(敬称略)		平成25年度 講義題目(仮称)
		氏名	所属	
1	6月6日	吉川 将洋	(一財)電力中央研究所	エネルギーの現状と高効率発電技術
2	6月13日	増谷 光正	元 防衛省	最近の赤外線技術とその応用
3	6月20日	高橋 邦彦	元 日本電気計器検定所	電力の精密な測定を目的とする, 超大電流交流電流比標準の実現
4	6月27日	那須 秀行	古川電工(株)	光インタコネクションの現状と将来展望
5	7月4日	小林 広武	(一財)電力中央研究所	分散電源の大量導入時における電力系統の課題と対策
6	7月18日	中尾 正志	(株)デアネスヒテ (兼 東北大学)	ナノ加工技術とそのフォトニクスへの応用
7	7月25日			レポート提出 (受講した講義の中から1点選んで, 感想文(A4・1枚)を提出する)

注:7月11日は前期補講日

問合わせ先 : 西川省吾 nishikawa@ele.cst.nihon-u.ac.jp