

2016年度 ナノ量子情報エレクトロニクス特論Ⅰ 講義日程表

木曜日4限 14:55-16:40

本郷工学部2号館246号教室 および 生産技術研究所E棟Ew-501/502
(遠隔講義システム使用)

2016.3.18版

通算回数	日付	担当教員	講義題目
1	4月14日	荒川 泰彦 (生研)	量子ドットの物理的基礎とデバイス応用
2	4月21日	平本 俊郎 (生研)	シリコンナノエレクトロニクス
3	4月28日	町田 友樹 (生研)	低次元電子系の量子輸送現象
4	5月12日	染谷 隆夫 (電気系工学)	フレキシブルエレクトロニクス
—	5月19日	(休講)	
5	5月26日	古澤 明 (物理工学)	量子テレポーテーションとその応用
—	6月2日	(休講)	
6	6月9日	樽茶 清悟 (物理工学)	スピンを用いた量子情報技術
7	6月16日	村尾 美緒 (物理学)	量子情報処理の基礎理論
8	6月23日	NEC集中講義	
9	6月30日	今井 浩 (情報理工学)	イジングモデルと量子計算
10	7月7日	平川 一彦 (生研)	半導体量子構造のテラヘルツダイナミクスとその応用
11	7月14日	田中 雅明 (電気系工学)	半導体スピントロニクスの現状と将来展望
12	7月21日	高橋 琢二 (生研)	ナノプローブを利用した局所的物性計測技術
13	7月28日	シャープ集中講義	