

2017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)

2017.4.10版

通算回数	日付	担当教員	講義題目
1	4月13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20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
3	4月27日	古澤 明 (物理工学)	量子テレポーテーションとその応用
4	5月11日	田中 雅明 (電気系工学)	半導体スピントロニクス -現状と展望-
5	5月18日	平本 俊郎 (生研)	集積ナノエレクトロニクス
6	5月25日	村尾 美緒 (物理学)	量子情報処理の基礎理論
—	6月 1日	(休講)	
7	6月 8日	樽茶 清悟 (物理工学)	電子スピンを用いた量子情報技術
8	6月15日	町田 友樹 (生研)	低次元電子系の量子輸送現象
9	6月22日	シャープ集中講義	
10	6月29日	染谷 隆夫 (電気系工学)	フレキシブルエレクトロニクス
11	7月 6日	今井 浩 (情報理工学)	量子計算と物理的Turing-Church仮説
12	7月13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20日	富士通集中講義	