平成 16 年度「移動現象操作」日程表

担 当 : 小川浩平教授

吉川史郎助教授

授業日程(火曜日5,6限,S132講義室)

日	内容	担当
4月13日	イントロダクション	
4月20日	混合操作の新たな評価法	
4月27日	分離操作の新たな評価法	
5月11日	化学装置のスケールアップの新手法	
5月18日	気泡・液滴・固体粒子径分布の新表示法	
5月25日	移動現象の基礎式1	
6月 1日	演習,移動現象の基礎式2	
6月 8日	境界層 1	
6月15日	境界層 2	
6月22日	流動と反応	
6月29日	流動と混合	
7月 6日	移動現象の数値シミュレーション 1	
7月13日	移動現象の数値シミュレーション 2	

・申告する学生は4月20日(火)までに吉川宛メールで連絡すること。(連絡用にメールアドレスを把握しておくため。)