

そうだ 専門書、読もう。

TAと専門書を読む講習会

第二言語習得論入門

担当：安藤（言文M2）

『英語教師のための第二言語習得論入門』

11/6（16:30-17:30），11/11（12:00-13:00）



分子生物学、生化学をはじめから
ていねいに 担当：房（工M1）

『はじめの一步のイラスト生化学・分子生物学』

11/11（17:30-18:30），11/14（14:30-15:30）



国際協力の学び方・やり方

担当：栗山（国M1）

『国際協力：その新しい潮流』

11/6（13:00-14:00），11/12（17:00-18:00）



これから学ぶ人のための量子、
統計入門 担当：池元（基M1）

11/7（13:00-14:00），11/13（14:00-15:00）



国際法入門 担当：鳥谷部（法D3）

11/11（14:00-15:00），11/12（15:00-16:00）



理系の勉強法と統計学の概観

担当：奥野（基M1）『数理統計入門』

11/7（16:30-17:30）



院試に向けて量子、統計入門 担当：狩野（理M2）

11/10（14:30-15:30），11/12（13:30-14:30）

数理と機械と統計学 担当：奥野（基M1） 11/10（12:00-13:00）

『計算統計学の方法：ブートストラップ・EMアルゴリズム・MCMC』

『An introduction to the bootstrap』 『Pattern Recognition and Machine Learning』

場所：グローバル・commons（予約不要）

※各回は同一内容です

