

# 平成30年度東京大学理学系研究科化学専攻 修士・博士課程入学試験ガイダンス

2017年6月3日(土)

13:00~13:45 全体説明会(化学本館5階講堂)

14:00~16:40 研究室紹介

## 化学本館3階講義室

- 14:00~14:10 生物有機化学研究室(菅)  
14:10~14:20 有機合成化学研究室(小林)  
14:20~14:30 物理有機化学研究室(磯部)  
(休憩 5分)  
14:35~14:45 革新分子技術総括寄付講座(中村)  
14:45~14:55 有機光化学研究室(村田)  
14:55~15:05 休憩  
(休憩 5分)  
15:10~15:20 地球化学研究室(鍵)  
15:20~15:30 宇宙地球化学研究室(平田)  
15:30~15:40 圏外化学研究室(岡田)  
(休憩 5分)  
15:45~15:55 機能超分子化学研究室(平岡)  
15:55~16:05 固体化学研究室(長谷川)  
16:05~16:15 無機化学研究室(西原)  
(休憩 5分)  
16:20~16:30 生物無機化学研究室(塩谷)  
16:30~16:40 分析化学研究室(小澤)

## 化学本館4階講義室

- 表面分析化学研究室(雨宮)  
表面ナノ化学物性研究室(吉信)  
海洋無機化学研究室(小畑)  
複雑物質化学研究室(斉木・佐々木)  
地球進化化学研究室(中井)  
環境分析化学研究室(松尾・佐藤)  
休憩  
構造化学研究室(合田)  
物性化学研究室(大越)  
量子化学研究室(山内)  
化学反応学研究室(佃)  
分子性固体化学研究室(森)  
高分子物性研究室(柴山)  
複雑系物性化学研究室(山室)

16:45~17:45 懇親会(化学本館5階講堂前ロビー)

## 問い合わせ先

国立大学法人東京大学大学院理学系研究科化学専攻事務室

〒113-0033 東京都文京区本郷7-3-1

TEL : 03-5841-4321

FAX : 03-5841-8324

E-MAIL : kagaku@chem.s.u-tokyo.ac.jp

URL : <http://www.chem.s.u-tokyo.ac.jp/gschool/>  
(トップページ <http://www.chem.s.u-tokyo.ac.jp>)

アクセス : ●東京メトロ丸ノ内線本郷三丁目駅下車15分

●都営地下鉄大江戸線本郷三丁目駅下車15分

●東京メトロ千代田線根津駅下車10分

●東京メトロ南北線東大前駅下車15分

