

# 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5月6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 構造化学研究室(合田)  
14:10~14:20 物性化学研究室(大越)  
14:20~14:30 量子化学研究室(山内)  
(休憩 5分)

14:35~14:45 化学反応学研究室(佃)  
14:45~14:55 複雑系物性化学研究室(山室)  
14:55~15:05 分子性固体化学研究室(森)  
(休憩 5分)

15:10~15:20 高分子物性研究室(柴山)  
15:20~15:30 表面ナノ化学物性研究室(吉信)  
15:30~15:40 表面分析化学研究室(雨宮)  
(休憩 5分)

15:45~15:55 地球進化化学研究室(中井)  
15:55~16:05 環境分析化学研究室(松尾・佐藤)  
16:05~16:15 海洋無機化学研究室(小畑)  
(休憩 5分)

16:20~16:30 複雑物質化学研究室(斉木・佐々木)  
16:30~16:40

## 化学本館4階講義室

地球化学研究室(鍵)  
宇宙地球化学研究室(平田)  
圏外化学研究室(岡田)

機能超分子化学研究室(平岡)  
固体化学研究室(長谷川)  
分析化学研究室(小澤)

無機化学研究室(西原)  
生物無機化学研究室(塩谷)  
生物有機化学研究室(菅)

有機合成化学研究室(小林)  
物理有機化学研究室(磯部)  
革新分子技術総括寄付講座(中村)

有機光化学研究室(村田)  
有機電子材料化学研究室(寺尾)

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

