

# 令和2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

2019年4月27日(土)

13:00~13:45 全体説明会(化学本館5階講堂)

14:00~16:30 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 分子性固体化学研究室(森)

14:55~15:05 量子ビーム化学研究室(山室・松田)

(休憩 5分)

15:10~15:20 表面ナノ化学物性研究室(吉信)

15:20~15:30 表面分析化学研究室(雨宮)

15:30~15:40 機能物理化学研究室(真船)

(休憩 5分)

15:45~15:55 複雑物質化学研究室(佐々木)

15:55~16:05 地球進化化学研究室(中井)

16:05~16:15 環境分析化学研究室(佐藤(守))

16:20~16:30 海洋無機化学研究室(小畑)

## 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)

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)

生物無機化学研究室(塩谷)

圏外化学研究室(岡田)

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)

生体分子化学(Campbell)

革新分子技術総括寄付講座(中村)

有機電子材料化学研究室(寺尾)

16:35~17:35 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

