

令和5年度東京大学大学院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

第2回：2023年6月3日（土）

13:00～13:45 全体説明会（化学本館5階講堂／オンライン）

14:00～16:25 研究室紹介（下記二会場／オンライン）

化学本館3階講義室

14:00～14:10 分子性固体化学研究室（森）

14:10～14:20 界面機能物性研究室（吉信・井上）

14:20～14:30 光物性化学研究室（松田）

（休憩 5分）

14:35～14:45 複雑物質化学研究室（佐々木）

14:45～14:55 圏外化学研究室（岡田）

14:55～15:05 機能物理化学研究室（真船）

（休憩 5分）

15:10～15:20 表面分析化学研究室（雨宮）

15:20～15:30 強光子場科学研究室（岩崎）

15:30～15:40 化学反応学研究室（佃）

（休憩 5分）

15:45～15:55 構造化学研究室（合田）

15:55～16:05 物性化学研究室（大越）

16:05～16:15 分析化学研究室（小澤）

16:15～16:25 無機化学研究室（山田）

化学本館4階講義室

超分子化学研究室（平岡）

同位体宇宙地球化学研究室（角野）

有機電子材料化学研究室（寺尾）

固体化学研究室（一杉）

最先端計測化学研究室（平田）

地球化学研究室（鍵）

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）

グリーン・サステイナブル・ケミストリー（石谷）

生体分子化学研究室（Campbell）

天然物化学研究室（大栗）

16:30～17:30 個別相談（現地）

個別相談より変更

「懇親会」を開催（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

