

2017年度（平成29年度）

研究部門名 化学研究部門

講座名 基盤物質化学講座

教員名 小西 健久

電子メール konishi 理 faculty.chiba-u.jp

※メール送信の際は、「理」を半角@に変更してください。

(1) 研究論文などのリスト（印刷中を含む）

	著者・発表者等	タイトル	発表雑誌・会合等	巻・号	頁	発行・発表年等	掲載論文のDOI(付与されている場合)
(1)	H. J. KRAPPE, E. HOLUB-KRAPPE, <u>T. KONISHI</u> AND H. H. ROSSNER	Bayesian techniques (overview)	International Tables for Crystallography Volume I: X-ray Absorption Spectroscopy and Related Techniques.	Volume I: X-ray Absorption Spectroscopy and Related Techniques.	未定	accepted for publication	

(2) 卒業研究、大学院修士および博士論文修了指導人数

- ・卒業研究 1名
- ・大学院修士 1名
- ・大学院博士 0名

(3) 教育業績（自己申告、テキストの作成など、授業の工夫など）

量子化学 I、量子化学 II、物理化学実験 I、物理化学実験 II、化学基礎セミナー(以上学部)、量子物理化学、先進理化学専攻特別講義Ⅲa(以上大学院)を担当

(4) 国際会議出席と招待リスト

(5) 新聞や雑誌等で報道された研究成果等（報道媒体，報道年月日，報道内容等）

(6) 国際並びに国内学会での受賞（賞名，その内容，受賞理由等）

(7) 国際共同研究 (共同研究名, 研究内容等)

(8) 地域・社会と連携した教育・研究活動, 学会、国、県などへの協力, など

・「表面科学」編集委員

・ヨウ素学会 SIS Letters 編集委員

(9) 特許 (発明者名, 発明の名称, 出願日, 出願番号, 整理番号等) (現時点で公表できるもののみ)