

2017年度（平成29年度）

研究部門名 数学・情報数理学研究部門

講座名 応用解析講座

教員名 松井 宏樹

電子メール matui 理 math.s.chiba-u.ac.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. Matui and K. Matsumoto	Full groups of Cuntz-Krieger algebras and Higman-Thompson groups	Groups Geom. Dyn.	11	pp. 499-531	2017	DOI: 10.4171/GGD/405

(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 0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）

1. 微積分学 B1（普遍教育 前期 工学部向け）
2. 現代解析 I（前期 理学部数学・情報数理学科向け）
3. 応用解析学特論（前期 融合理工学府数学・情報数理学コース向け）
4. 微積分学 B2（普遍教育 後期 工学部向け）
5. 微積分学 B2（普遍教育 後期 理学部数学・情報数理学科向け）

(4) 国際会議出席と招待リスト

1. Von Neumann algebras and measured group theory, Institut Henri Poincaré, 2017年7月3日から7月7日まで

(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

(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）