薬品製造化学分野

論文

B 邦文

В-с

1. 畑山 範:シンコナアルカロイド Bifunctional 触媒. (日本化学会(編):有機分子触媒の化学 モノづくりのパラダイムシフト,化学同人社,京都,pp.83-89 所収) 2016

学会発表数

| A-a | A-b | | D - | B-b | |
|-----|--------|----|-----|--------|----|
| | シンポジウム | 学会 | B-a | シンポジウム | 学会 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 |

社会活動

| 氏名・職 | 委 員 会 等 名 | 関係機関名 | | |
|----------|-------------|------------------|--|--|
| 畑山 範・教授 | 化学系薬学部会監事 | 日本薬学会 | | |
| 畑山 範・教授 | 学術事業担当理事 | 日本薬学会 | | |
| 畑山 範・教授 | 九州支部理事 | 日本薬学会 | | |
| 畑山 範・教授 | 第 23 期連携会員 | 日本学術会議 | | |
| 畑山 範・教授 | 代議員、企業冠賞選考員 | 有機合成化学協会 | | |
| 畑山 範・教授 | 学会賞選考委員会委員 | 日本薬学会 | | |
| 畑山 範・教授 | 組織委員 | 第 25 回日仏医薬精密化学会議 | | |
| 石原 淳・准教授 | 代議員 | 日本薬学会 | | |
| 石原 淳・准教授 | 九州山口支部幹事 | 有機合成化学協会 | | |

競争的資金獲得状況(共同研究を含む)

| 氏名・職 | 資 金 提 供 元 | 代表・分担 | 研究題目 |
|----------|-----------|-------|---|
| 畑山 範・教授 | 日本学術振興会 | 代表 | 基盤研究 (B) 含窒素大員環構造をもつ創薬リード天然物 の全合成 |
| 石原 淳·准教授 | 日本学術振興会 | 代表 | 基盤研究 (C) アポトーシス誘導天然物ポルチミンの全合 成研究 |

特 許

| 氏名・職 | 特 許 権 名 称 | 出願年月日 | 取得年月日 | 番号 |
|-----------------------------|-----------------------------|------------|-------|----------------------------------|
| 畑山 範・教授 石原 淳・准教 授 その他 | 新規キノリン誘導体およびこれを含有する有 機触媒 | 2012.11.19 | | 特願 2012-253343 特開 2013-227272 |