大学名	岐阜大学		
University	GIFU UNIVERSITY		
外国人研究者	ガルド ディネッシュ ラメッシュ		
Foreign Researcher	GARUD DINESH RAMESH		
受入研究者	纐纈 守	職名	教授
Research Advisor	MAMORU KOKETSU	Position	PROFESSOR
受入学部/研究科	トーー・シート・シート・シート・シート・シート・シート・シート・シート・シート・		
Faculty/Department	Faculty of Engineering		

## <外国人研究者プロフィール/Profile>

国籍	インド		
Nationality	INDIAN		
所属機関	サー・パラシュラハム大学		
Affiliation	Shikshana Prasaraka Mandali's Sir Parashurambhau College		
現在の職名	助教		
Position	ASSISTANT PROFESSOR		
研究期間	2015年10月03日-2015年12月31日		
Period of Stay	OCTOBER 03, 2015 TO DECEMBER 31, 2015		
専攻分野	有機合成化学、薬化学		
Major Field	Synthetic Organic Chemistry, Medicinal Chemistry		
く外国人研究者からの報	最告/Foreign Researcher Report>		



Operating NMR Machine

## ①研究課題 / Theme of Research

Synthesis of  $\beta$  -lactams and study of their biological activity.

 $\beta$ -Lactam antibiotics, one of the most important contribution of science to human health. During my stay in Gifu, the synthesis of  $\beta$ -lactams derived from acyl Meldrum's acid containing triazole moiety was carried out under the direction of Prof. Mamoru Koketsu.

②研究概要 / Outline of Research

Synthesis of many types of  $\beta$ -lactam compounds has become a subject of worldwide pharmaceutical and commercial interest. In this regard, synthesis of  $\beta$ -lactams from the acyl Meldrum's acid containing heterocyclic was not yet explored. In quest to explore biologically significant  $\beta$ -lactam compounds, I found the procedure for the synthesis of  $\beta$ -lactam compounds derived from acyl Meldrum's acid.

## ③研究成果 / Results of Research

In the present visit, acyl Meldrum's acid containing 1,2,3-traizole ring was synthesized for the first time. Different reaction conditions were screened for the synthesis of compounds derived from Meldrum's acid. The synthesized  $\beta$ -lactam compounds were characterized by NMR spectroscopy. Also I delivered two lectures on synthesis of  $\beta$ -lactam compounds in International joint meetings held by Gifu University.

## ④今後の計画 / Further Research Plan

Present methodology will be explored in collaboration with Prof. Koketsu and the result will be published in international journals. Research collaborations with Prof. Mamoru Koketsu will be continued through student and faculty exchange program under MoU. Also, the joint research projects will be submitted to funding agencies. <受入研究者からの報告/Research Advisor Report>

①研究課題 / Theme of Research β-ラクタム合成とその生理活性に関する研究 β-ラクタム系抗生物質は、人類の健康に対する偉大な貢献のひとつである。岐阜大学滞在中トリアゾールを含んだアシルメルドラム酸か . らβ-ラクタム誘導体の調製を行う。 ②研究概要 / Outline of Research 様々なβ-ラクタム系化合物の調製は世界中の製薬関係者の関心を集めている。現在ヘテロ環を含んだアシルメルドラム酸からのβ-ラクタ ム誘導体の調製例はいまだ報告されていない。滞在中にヘテロ環を含んだアシルメルドラム酸からのβ-ラクタム誘導体の調製に関して議 論し実験を行った結果、その調製法を確立することができた。 ③研究成果 / Results of Research 今回の滞在中に1.2.3-トリアゾール環を持つアシルメルドラム酸を始めて調製した。アシルメルドラム酸からのB-ラクタム化合物合成の ための様々な反応条件を検討した。合成した化合物はNMRにて構造を確定した。同時に岐阜大学で行われた2回の国際会議にてβ-ラクタ ム化合物の合成に関して口頭発表を行った。 ④今後の計画 / Further Research Plan 今回の成果は私との共同研究のもと行われ、これらの結果は将来国際学術誌に掲載する予定である。私との共同研究は、両校が結んだM oUに基づき双方の学生と教員の交換プログラムにて発展的に継続する。また、共同研究提案を研究助成申請に発展させていく予定であ る。



Performing reaction and with Prof. Mamoru Koketsu

