EIIRISプロジェクト研究計画書(2023年度)

系・センター名 応用化学・生命工学系

氏 名 原口 直樹 -

□新規 ■継続

研 穸	克 課	題	高分子固定化キラル有	機分子触媒の開発と不斉反応	なへの応用
研究目的			(EIIRIS・VBLの研究テーマとの関連、および施設・設備使用目的を明らかに) キラル有機分子触媒を様々な高分子担体に固定化した高分子固定化キラル有機分子触媒を開発し、医薬品原料やキラルビルディングブロックなどの光学活性化合物合成のための不斉反応に応用することを目的とする。本課題は高分子化学と有機合成分野の融合研究であり、本研究課題を円滑に遂行するためには、キラル有機分子触媒、高分子固定化キラル有機分子触媒および光学活性化合物の構造解析および光学純度測定が重要である。2022年度よりEIIRIS内に設置されたフーリエ変換赤外線分光計および旋光度計は上記の測定に適しており、本課題の円滑かつ効率的な推進のために、これらの機器の利用を希望する。		
研究計画及び 方法			(過去の経過,研究準備状況等) 構造解析および光学純度測定が必要なキラル有機分子触媒、高分子固定化キラル有機分子触媒および光学活性化合物を適宜合成しており、EIIRISに設置されている機器により、触媒導入量の定量や光学純度の確認を行っている。 (今後の研究計画及び方法,利用希望設備など,EIIRIS教員と打合せている場合はその状況) 合成した高分子固定化キラル有機分子触媒をフーリエ変換赤外線分光計(FT-IR)により解析し、キラル有機分子触媒の導入を確認する。また、キラル有機分子触媒のビルディングブロックおよび高分子固定化キラル有機分子触媒による不斉反応により得られた光学活性化合物を旋光度計で測定し、光学純度の確認およびエナンチオ過剰率の定量を行う。		
EIIRIS・VBL内で研 究プロジェクトを行 う理由		,,	本研究課題は高分子化学と有機合成分野の先端的異分野融合研究であり、申請者らは国内外を通じて先導的な役割を果たしている。EIILS柴富教授の協力の元、EIILS内に設置されたフーリエ変換赤外線分光計および旋光度計を活用した研究であり、本プロジェクトの研究開発テーマの対象に一致する。 また、本研究課題は本学大学院博士前期課程および博士後期課程学生を中心に実施することから、本学大学院の知的活力を活用するとともに、高度な専門性を有する人材育成に繋がることが期待できる。		
組織	(研究) 原口 MD Azg 秋田 井本 吉田	大直 ar Al 知其 計		所属・職名 応用化学・生命工学系・ 准教授 博士後期課程3年 博士前期課程2年 博士前期課程1年 学部4年 学部4年	役割分担 研究統括 高分子微粒子合成、構造解析 有機分子触媒合成、不斉反応 高分子触媒合成、構造解析 高分子微粒子合成、構造解析 高分子微粒子合成、構造解析

研究期間: 2022 年 6 月 ~ 2025 年 3月 (原則として3年間)

(研究期間の始期は、研究を開始した年を記入する。終期は原則として、開始した年から3年後を記入する。)