

30C17

平成 30年 9 月 15 日  
所属: 名古屋工業大学大学院

氏名 柴田 桂輔 印

平成 年度 助成 海外調査研究終了報告書 ※ゴシック文字で記入下さい。

渡航目的	256th ACS national meeting 参加
渡航日程と 海外での成果 (発表・調査など)	8/17 (金) 中部国際空港発 ボストン着  8/24 (金) ボストン発 8/25 (土) 中部国際空港着  256th ACS national meeting 口頭発表
研究内容 の概要	配位結合を利用した超分子ポリエステルの調製 と、分子鎖間での配位結合の形成による ポリエテルの熱特性の制御。 配位結合を介して金属塩や系中に一様に分散され、 高分子鎖の配列を乱すことによるポリエテルの非晶化・透明化

提出期限: 帰国後すみやかに助成金の「必要経費使途明細書」「領収書」と合わせて提出下さい。