公益財団法人 日本化学繊維研究所 令和7(2025)年度 研究助成費採択者

氏	5 名	所属・職	研究課題
田中	知成	京都工芸繊維大学·繊維学系· 教授	ポリマーテンプレートを用いる連鎖 的グリコシル化による多糖合成
加藤	研一	京都大学・大学院工学研究科・合成・生物化学専攻・助教	立体 π 共役骨格によるポリイミドの 可溶化
柴崎	和樹	京都大学・化学研究所・助教	リグニンの化学修飾による天然ゴム 界面接着性向上メカニズムの分子動 力学解析
秋吉	美里	京都大学・化学研究所・助教	難関カップリング反応を可能にする 新奇 Ni 錯体の開発と応用展開
櫻井	庸明	京都工芸繊維大学・分子化学 系・准教授	被覆型共役高分子材料の精密設計と固体発光材料への応用
領木	研之	京都大学·大学院工学研究科· 高分子化学専攻·助教	ポリ(ヒドロキシメチレン n-ブチル カルバメート)の溶液物性
齋藤	敬	京都大学・大学院総合生存学 館・総合生存学専攻・教授	分解・劣化の光精密制御による循環型 高分子材料の開発
水田	涼介	京都大学·大学院工学研究科· 高分子化学専攻·助教	非破壊的生体膜被覆による多機能型 ナノ DDS キャリアの創製
伊藤	俊一郎	京都大学·大学院工学研究科· 高分子化学専攻·助教	液体金属の形態制御による機能性複合材料の創出