

## 関西繊維科学研究奨励賞

年度	氏名	所属	タイトル
R5年度 (2023)	黄瀬 雄司	京都大学	ボトルブラシポリマーの構造制御と液晶デバイスへの応用
R4年度 (2022)	松本 拓也	神戸大学大学院工学研究科	セルロースナノファイバーへのフィラー充てんによる機能化と補強
	石原 遼一	東洋紡(株)	パーシステントホモロジーを用いた三次元網状体の構造定量化とデジタルツインの構築
R3年度 (2021)	上谷 幸治郎	大阪大学産業科学研究所	木材パルプ繊維のナノ解繊度評価技術に関する研究
	徐 淮中	京都工芸繊維大学	複雑な足場の製造に向けた溶融エレクトロスピンニングの開発に関する研究
	柴田 基樹	京都大学大学院工学研究科	両親媒性高分子水溶液における高次構造の形成機構に関する研究
H25年度 (2013)	大江 猛	大阪市立工業研究所	糖質を利用した繊維加工技術に関する研究
H24年度 (2012)	山崎 慎一	岡山大学	環状高分子を構成要素とするトポロジカルブレンド高分子の結晶化制御を鍵とした高性能繊維材料の開発
	井上 倫太郎	京都大学化学研究所	中性子反射率による高分子薄膜のガラス転移温度の分布に関する研究
H23年度 (2011)	該当者なし		
H22年度 (2010)	内田 哲也	岡山大学	電子顕微鏡観察による単層カーボンナチューブ(SWNT) / 高分子複合体繊維および SWNT 単結晶の微細構造とその構造制御
	佐藤 万紀	東洋紡(株)	光、変形で色が変わるポリエステル
H21年度 (2009)	該当者なし		
H20年度 (2008)	該当者なし		
H19年度 (2007)	竹中 幹人	京都大学	高分子の延伸誘起密度揺らぎの研究
	小滝 雅也	京都工芸繊維大学	ナノファイバーの構造と特性/機能性に関する研究
H18年度 (2006)	小川 賢	京都市産業技術研究所 繊維技術センター	ドライプロセスによる環境調和型の繊維加工技術の開発
	澤田 和也	大阪成蹊短期大学	酵素活性を応用した繊維加工技術の改良に関する研究
H17年度 (2005)	中野 恵之	兵庫県立工業技術センター	環境適合性繊維材料の開発
	吉村 由利香	大阪市立工業研究所	加水分解酵素による羊毛繊維の改質及び羊毛タンパク有効利用について
	北河 亨	東洋紡(株)	高強度高弾性率ポリ-p-フェニレンベンゾビスオキサゾール繊維の構造と力学物性との微視的相関
H16年度 (2004)	高橋 哲也	島根大学	ポリプロピレン繊維の高性能化に関する研究
	西田 幸次	京都大学化学研究所	高速温度ジャンプ法による高分子材料の高次構造
	小川 聡	(株)ミルボン	永久毛髪矯正に関する研究