# 2021年度(令和3年) 一般研究助成一覧

#### 総助成額 10,302(万円)

NO	研究者	所属機関・役職	研究課題
1	上谷幸治郎	大阪大学 産業科学研究所第2研究部門 助教	tルロース分子鎖のIn-situ東なり分布解析技術の 開発
2	鈴木祥仁	大阪府立大学 大学院物質・化学系専攻 助教	バルク重合中の熱暴走の分子論的理解
3	神川 憲	大阪府立大学 大学院理学系研究科分子科学専攻 教授	カスケード型電子制御によるらせん状ナノカーボンの創製と機能開拓
4	澤田大介	岡山大学 学術研究院医歯薬学域 精密有機合成化学分野 教授	炭素-水素結合活性化反応を利活用した新規複 素環連結型高分子の開発と機能開拓
5	井本裕顕	京都工芸繊維大学 分子化学系 准教授	ヒ素の重原子効果を活かした機能性ポリマーの開発
6	筒井祐介	京都大学 大学院工学研究科 分子工学専攻 助教	THz高速分光法を用いたCovalent Organic Frameworkの電荷輸送特性評価
7	西川 剛	京都大学 大学院工学研究科 高分子化学専攻 助教	アルケニルボロン酸エステル共重合体の可逆な結合形成・開裂を鍵とした動的機能高分子の創出
8	木田徹也	熊本大学 大学院先端科学研究部 教授	高輝度発光ナノキューブと光応答性高分子との複合 化による発光スイッチング材料の開発
9	安原 亮	自然科学研究機構 核融合科学研究所 准教授	中赤外レーザーによる高分子材料加工
10	山口 勲	島根大学 総合理工学部物質化学科 教授	全樹脂ナトリウムイオン電池用ソフトマテリアルの創製
11	神原貴樹	筑波大学 数理物質系物質工学域 教授	柔軟な赤外レンズ材料が拓く革新的赤外イメージン グ技術の創出
12	甲田優太	筑波大学 数理物質系 物質工学域 助教	新しい高分子抗酸化薬を用いた酸化ストレス低減 によるがん治療

_			
13	寺尾 潤	東京大学 総合文化研究科 広域科学専攻 相関基礎科学系 教授	超分子相互作用を利用する芳香族化合物(煙成分)の超高速モリタリングシステムの創製
14	正井 宏	東京大学 大学院総合文化研究科広域科学専攻 助教	光安定材料に対する協働型光分解・光加工技 術の創成
15	大和田智彦	東京大学 大学院薬学系研究科薬科学専攻 教授	局所構造を固定した環化アミノ酸を含むポリペプチ ドの構造解析
16	遠藤洋史	富山県立大学 工学部機械システム工学科 准教授	液体金属と自在大変形・高伸縮性Auxetic流路から成るフレキシブルシートの新奇設計
17	松本幸大	豊橋技術科学大学 大学院工学研究科建築・都市システム学系 准教授	建設現場に応用可能な炭素繊維強化プラスチックの 形成接着補強法の提案と力学挙動の解明
18	水野稔久	名古屋工業大学 工学専攻生命応用化学系プログラム 准教授	不織布型の酵素固定化細胞培養材料の開発と細胞計測技術への応用
19	高須昭則	名古屋工業大学 生命・応用化学系プログラム ソフトマテリアル分野 教授	高希釈条件を必要としない閉環反応による革 新的環状高分子の架橋法の創発と接着機能の 発現
20	八木政行	新潟大学 工学部機能材料工学科 教授	有機高分子ー無機パグリット半導体によるp-n接合形成を利用した高効率水の酸化光アノート・の創製
21	近藤瑞穂	兵庫県立大学 大学院工学研究科応用化学専攻 准教授	シアノスチルベンを用いた光応答性液晶接着剤の開発
22	大山陽介	広島大学 大学院先進理工系 科学研究科先進理工系科学専攻 教授	蛍光性水センサーに基づいた飛沫を可視化する蛍 光性高分子材料の創製
23	平尾岳大	広島大学 大学院先進理工系科学研究科 助教	超分子ポリマー系新素材の開発:分子の精密配列による機能創出
24	高田健司	北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 助教	主鎖型ポリ桂皮酸ブロックポリマーのミクロ相分離構造の制御と光変形性の精密制御
25	木田拓充	北陸先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 助教	重水素化プローブ分子鎖の直接観察による高分子材料の結晶化機構に与える分子量分布の影響の解明
26	張 傛喆	室蘭工業大学 大学院工学研究科しくみ解明系領域 教授	毒性の有機化合物と二酸化炭素を基質とした 低炭素化PHA生産法の開発とPHA分解産物の有 効活用
27	森 秀晴	山形大学 大学院有機材料システム研究科 有機材料システム専攻 教授	自己修復機能を兼ね備えた高屈折率透明材料 の開発
28	葛目陽義	山梨大学 クリーンエネルギー研究センター 准教授	発電環境下・口腔環境下でのオペランド分光評価技術の創出を目指した無機高分子被覆光学増強素子の新機能開発

# 2020年度(令和2年) 一般研究助成一覧

#### 総助成額 11,000(万円)

NO	研究者	所属機関•役職	研究課題
1	伊藤麻絵	金沢大学 理工研究域フロンティア工学系テニュアトラック 助教	分子間相互作用を利用したガラス状高分子の力学 物性制御
2	玉井康成	京都大学 大学院工学研究科高分子化学専攻 助教	LE-CTハイブリット によるプラスチック太陽電池の限界 突破
3	永木愛一郎	京都大学 大学院工学研究科 准教授	精密リビングアニオン共重合制御による高次シークエンス制御ランダ、ムコポリマー創生
4	西山勝彦	熊本大学 大学院先端科学研究部 准教授	One-pot 重縮合 π 共役系ポリマー修飾によるナノ カーホンハイフ・リット・触媒の創成
5	上沼駿太郎	東京大学 大学院新領域創成科学研究科 物質系専攻 助教	生体適合性超分子ナノシートによる生体材料・生体表面コーティングと機能
6	根岸雄一	東京理科大学 理学部第一部応用化学科 教授	精密金属ナノクラスターの連結制御に基づく新規機 能性高分子材料の創製
7	土肥侑也	名古屋大学 大学院工学研究科物質科学専攻 助教	新規個体高分子電解質の調製とそのイオン伝導機 構の分子論的解明
8	村上 慧	名古屋大学 トランスフォーマティブ生命分子研究所特任 准教授	ポリオクタコ・ナル構造を有する三次元ナノカーホンの触 媒的有機合成
9	多田和也	兵庫県立大学 大学院工学研究科 電気物性工学専攻 准教授	電気電子工学的アプローチによる導電糸人工筋肉 のモデリングと革新的駆動法の開発
10	庭山聡美	室蘭工業大学 工学研究科 応用理化学系学科 教授	環境に優しい実用的な有機化学反応による高分 子ライフ・ラリーの合成研究
11	西井 圭	小山工業高等専門学校 物質工学科 准教授	新奇ステレオテーパードブロックポリマーの合成と 物性評価
12	多田昌平	茨城大学 大学院理工学研究科物質科学工学領域 助教	有機高分子ープロトン伝導性固体酸塩複合体電解質を用いた中温域電解プロセスの確立

	1		<u> </u>
13	酒巻大輔	大阪府立大学 大学院理学系研究科分子科学専攻 助教	直交型 π スタックを駆動力とする超分子ポリマーの創 出
14	岡本専太郎	神奈川大学 工学部物質生命化学科 教授	アルキン環化付加重合による実践的高分岐高分子 合成法の開発と高分子有機EL材料への応用
15	田中 賢	九州大学 先導物質化学研究所 教授	肺炎治療用の人工肺の機能を向上する表面処理 用高分子素材の開発
16	大久保貴志	近畿大学 理工学部理学科化学コース 教授	高キャリア輸送能を有する強誘電性金属錯体ポリマーの開発と電子デバイスへの応用
17	渡邉 智	熊本大学 大学院先端科学研究部 物質材料科学部門 助教	生体内で自在に駆動できる波長選択応答マイクロソフトメカニカルシステムの創出
18	高藤 誠	熊本大学 大学院先端科学研究部 物質材料生命工学部門 教授	コロ仆・粒子で集中架橋したへテロ構造ケブルマテリアルの 創製
19	早川 健	中央大学 理工学部精密機械工学科 准教授	ソフト&ウエット高分子材料への三次元配線技術
20	小西玄一	東京工業大学 物質理工学院応用化学系 准教授	凝集誘起発光性メソゲンの創製と高分子液晶への 応用
21	田邊 真	東京工業大学 科学技術創成研究院 特任准教授	ポリマー保護サブナノ銅粒子による二酸化炭素還元 触媒の高性能化
22	小山靖人	富山県立大学 工学部医薬品工学科 准教授	ペプチド・多糖の精密重合法の開発及び人工軟骨 の試作と評価
23	高橋倫太郎	名古屋大学 大学院工学研究科 エネルキー理工学専攻 助教	高分子ベシクルの形成機構に関する研究
24	高野敦志	名古屋大学 大学院工学研究科 有機·高分子化学専攻 准教授	多元ブロック共重合体を用いた巨大ジャイロイ・構造 の構築とその機能化
25	山本拓矢	北海道大学 大学院工学研究院応用化学部門 准教授	ナノ粒子の分散安定性を向上する生体適合性環 状高分子の開発
26	石田洋平	北海道大学 大学院工学研究院 材料科学部門 助教	金属クラスターを含む有機無機複合高分子による光合成模倣光エネルギー変換材料の構築

# 2019年度(令和元年) 一般研究助成一覧

NO	研究者	所属機関•役職	研究課題
1	髙瀬雅祥	愛媛大学 理学部理学科 准教授	曲面構造を有する拡張 π 電子系材料の創出と機 能開拓
2	上谷幸治郎	大阪大学 産業科学研究所第2研究部門 助教	天然由来キチンナノファイハーの伝熱特性解明と熱機 能部材の開発
3	神林直哉	大阪大学 大学院理学研究科高分子科学専攻 助教	π 積層型高分子を土台とした新規高分子材料の 開発
4	陶山寛志	大阪府立大学 高等教育推進機構 准教授	光分解性架橋剤と解重合性ポリマーからなる完全 分解型架橋樹脂の開発
5	中西英行	京都工芸繊維大学 材料化学系 准教授	高分子材料への金属の注入とその濃度分布の制 御
6	水畑吉行	京都大学 化学研究所 准教授	含高周期14族元素二重結合を含む共役系高分子の開発
7	筒井祐介	京都大学 大学研究科分子工学専攻 助教	電磁波を用いた高分子材料の電荷キャリアダイナミクス 評価
8	梅山有和	京都大学 大学院工学研究科分子工学専攻 准教授	二次元層状無機ポリマーを活用した水素発生光触 媒の開発
9	山本武司	京都大学 大学院工学研究科合成·生物化学専攻 助教	らせんキラリティの迅速スイッチングを特長とする高分子 材料の開発
10	緒明佑哉	慶應義塾大学 理工学部応用化学科 准教授	全固体有機高分子二次電池に向けた分子設計と ナノ構造制御による高分子電極活物質の創製
11	鈴木大介	信州大学 学術研究院繊維学部化学材料学科 准教授	強靭なウルトラソフトハイト゛ロケ゛ル微粒子の開発
12	橋本卓也	千葉大学 理学研究院 特任准教授	新奇な動的共有結合性ポリマー開発に資する基盤 研究
13	山本洋平	筑波大学 数理物質系 教授	有機・高分子マイクロレーサーの開発と光メモリー素子 への応用
14	神戸徹也	東京工業大学 科学技術創成研究院 助教	重い典型金属による単原子層二次元高分子の開発とデバイス機能の構築

15	倉科佑太	東京工業大学 物質理工学院 助教	超音波と遠心分離による極小コアシェル構造ハイドロケールドースでの自己生成
16	細野暢彦	東京大学 大学院新領域創成科学研究科 講師	ナノ多孔体を利用した高度な認識に基づく革新的高分子分離・精製法の開発
17	鈴木康介	東京大学 大学院工学系研究科 准教授	金属酸化物クラスターと色素分子からなる光エネルギー変換高分子材料の開発
18	伊東駿也	東北大学 多元物質科学研究所 助教	ナノインプ・リントシリカモールト・の作製に向けた高分子薄膜内の化学物質の偏在分析
19	竹井 敏	富山県立大学 工学部·医薬品工学科 教授	ナノ突起の表面成形加工を施した抗菌・殺菌プラス チック射出成形用ガス透過性多孔質ハイブリット・金型 の開発
20	忍久保洋	名古屋大学 大学院工学研究科 教授	反芳香族ユニットからなる高分子の合成と近距離積 層構造による物性発現
21	原 光生	名古屋大学 大学院工学研究科 助教	自己架橋型の吸湿性シロキサンフォトポリマーを用いた 機能性材料の創製
22	林 宏暢	奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 助教	革新的電子輸送材料としてのフッ素修飾グラフェンナ ノリボンの創成
23	今任景一	広島大学 大学院工学研究科 助教	熱不可逆・光可逆性メカノプローブによる高分子材料の破壊・疲労・劣化モニタリング
24	相良剛光	北海道大学 電子科学研究所 助教	エネルキー移動機構を導入したロタキサン型超分子メカ ノフォアの創製
25	玉置信之	北海道大学 電子科学研究所 教授	圧力誘起光重合性の機構の解明とそれを利用する新規微細加工技術"メカノリソグラフィー法"の開拓
26	熊木治郎	山形大学 大学院有機材料システム研究科 教授	原子間力顕微鏡を用いた分子鎖レベルでの高分 子結晶化過程の実時間観察
27	小柳津研一	早稲田大学 理工学術院 先進理工学部 応用化学科 教授	データ科学に立脚したイオン伝導性高分子の新機軸 開拓と全固体電池への応用

2018年度(平成30年) 一般研究助成一覧

NO	研究者	所属機関•役職	研究課題
1	髙島義徳	大阪大学 高等共創研究院大学院理学研究 科高分子科学専攻 教授	超分子を用いた革新的超分子材料設計学の構 築と機能創製
2	尾﨑雅則	大阪大学 大学院工学研究科 電気電子情報工学専攻 教授	焦点可変レンス・の大口径化を目指した、液晶/高 分子ナノ複合構造の創製
3	麻生隆彬	大阪大学 大学院工学研究科 応用化学専攻 准教授	刺激応答性リンクルケルを用いた低侵襲マニピュレータの開発
4	舟橋正浩	香川大学 創造工学部 先端マテリアル科学コース 教授	強誘電性液晶でのキラル光起電力効果を利用した 高電圧光起電力素子の開発
5	君塚信夫	九州大学 大学院工学研究院 応用化学部門 教授	光補集機能を有する光一熱エネルキー変換高分子 材料の開発
6	寺山友規	九州大学 大学院工学研究院 化学工学部門 特任助教	短時間で大量のCO2がスを回収可能な新規高分子/フィラー複合材料の開発
7	清水美智子	京都工芸繊維大学 繊維学系 助教	セルロースナノファイバーを用いた高透水性複合化水処理膜の創製
8	田中隆行	京都大学 大学院理学研究科 化学専攻 助教	ジグザグ型カーボンナノチューブの精密合成法の開発
9	田中一生	京都大学 大学院工学研究科 高分子化学専攻 教授	アザフェナレン類を用いた窒化炭素の高分子等価体 の開発
10	谷口貴志	京都大学 大学院工学研究科 化学工学専攻 准教授	マルチスケールシミュレーション法による高分子溶融体流動予測と高分子成形加工への応用
11	櫻井庸明	京都大学 大学院工学研究科 分子工学専攻 助教	粒子線を用いた固相重合反応による機能性高分子ナ/ワイヤの創製と機能開拓
12	坂田眞砂代	熊本大学 大学院先端科学研究部 物質材料化学部門 准教授	シクロデキストリン空孔の包接作用を利用した内毒素吸着除去材の開発
13	丸山達生	神戸大学 工学研究科 応用化学専攻 准教授	保護基を活用したプラスチック最表面の分子レヘブルで の機能化
14	松本拓也	神戸大学 大学院工学研究科 助教	ポリアミト・・ポリオレフィン接着界面のオペラント、解析システムの構築
15	藤森厚裕	埼玉大学 大学院理工学研科 准教授	結晶性フッ素樹脂に対する機能増強技術の新提 案

16	中田憲男	埼玉大学 大学院理工学研科 助教	嵩高い α -オレフィン類の立体特異的重合反応の開発
17	野村琴広	首都大学東京 理学研究科 化学専攻 教授	定量的な末端官能基化・精密集積化を基盤とする強発光高分子機能材料の創製
18	西長 亨	首都大学東京 大学院理学研究科 化学専攻 准教授	導電性高分子のドープ状態モデルに基づく超分子ワ イヤーの創出と熱電変換材料への応用
19	桑折道済	千葉大学 大学院工学研究院 共生応用化学コース 准教授	ランタノイドを特異的に担持可能な高分子粒子材料 の開発
20	山崎泰広	千葉大学 大学院工学研究院 基幹工学専攻機械工学コース 准教授	金属/樹脂直接接合造形技術開発に向けたマイクロスケール異材界面強度発現機構の最適制御
21	米津明生	中央大学 理工学部精密機械工学科 教授	レーサー衝撃波による樹脂と金属異種材料界面の 衝撃強度評価と最適分子設計
22	近藤剛弘	筑波大学 数理物質系物質工学域 准教授	対素と硫黄で構成される新規二次元シート物質の 開発とその機能評価
23	澤田敏樹	東京工業大学 物質理工学院 応用化学系 助教	繊維状ウイルスの工学的利用による液晶性分離膜の構築
24	中林耕二	東京大学 大学院理学系研究科 化学専攻 助教	構造柔軟性を有する強磁性錯体を埋め込んだコーム材料の開発
25	江島広貴	東京大学 大学院工学系研究科マテリアル工学専攻 准教授	海洋生物の接着メカニズムに学ぶ高強度手術用接着剤の開発
26	三ツ石方也	東北大学 多元物質科学研究所 教授	機能性環状シロキサンポリマーの開発およびホートムアップ。 的ナノ構造制御
27	堀内新之介	長崎大学 大学院工学研究科 物質科学部門 助教	複数の非共有結合性相互作用を基軸とした新世代ハイブリット・型超分子発光素子の開発
28	増渕雄一	名古屋大学 大学院工学研究科 物質科学専攻 教授	長繊維熱可塑複合材料のレオロシー計算技術の開発
29	小山剛史	名古屋大学 大学院工学研究科 応用物理学専攻 准教授	カーホンナノチューブ内における分子縮合による中赤外発光材料の創製
30	河野慎一郎	名古屋大学 大学院理学研究科 物質理学専攻 講師	高度配向する液晶内の空間を活用したイオン伝導性および電子伝導性薄膜の開発
31	三石郁之	名古屋大学 理学研究科 素粒子宇宙物理学専攻 助教	究極の超高透過率を目指した軟X線用超薄膜光 学素子の開発

32	関谷 亮	広島大学 大学院理学研究科 化学専攻 准教授	分子認識を利用したナノグラフェンネットワークの開発
33	池田篤志	広島大学 大学院工学研究科 教授	長波長に吸収をもつポルフィリン誘導体の多糖による水溶化とその光線力学活性評価
34	太田裕貴	横浜国立大学 大学院システムの創生 准教授	柔軟センサと固体制御素子が同一実装されたヘテロ 高分子電子基板の開発
35	中川哲也	横浜国立大学 大学院工学研究院 機能の創生部門 助教	光応答性を有する高分子有機半導体の創出と有機デバイスへの展開
36	川田宏之	早稲田大学 理工学術院基幹理工学部 教授	PVA/DMSO処理によるカーボンナノチューフ゛繊維の高強度化

### 2017年度(平成29年) 一般研究助成一覧

### 総助成額 12,570(万円)

NO	研究者	所属機関•役職	研究課題
1	田仲玲奈	大阪大学 大学院理学研究科 高分子科学専攻 日本学術振興会特別研究員	流動光学的手法によるセルロースナノファイバーの新規 長さ分布評価法の開発
2	中畑雅樹	大阪大学 大学院基礎工学研究科物質創成専攻 助教	ムチンと合成高分子とのハイブリッドに基づいたバイオ マテリアルの創製
3	三輪洋平	岐阜大学 工学部化学·生命工学科物質化学コース 准教授	自己修復性、高強度、超延伸性を有する多機能 エラストマーの設計と開発
4	宮崎敏樹	九州工業大学 大学院生命体工学研究科生体機能応用工学専攻 教授	グラフト化を利用した歯の組織と融合する強化型 PEEKプラスチックの開発
5	田中敬二	九州大学 大学院工学研究院応用化学部門 教授	エポキシ樹脂の硬化プロセスで誘起される階層的不均一性とその力学物性への影響
6	藤田克彦	九州大学 先導物質化学研究所先端素子材料部門 准教授	樹状高分子系熱活性化遅延蛍光材料の創成と 高効率有機層全塗布型有機ELデバイスへの応用
7	中嶋直敏	九州大学 カーホンニュートラルエネルキー国際研究所 特任教授	動的超分子化学を利用した超簡単、高効率の半導体性カーホンナノチューフ・/金属製カーホンナノチューフ・ 精密分離

	-		
8	谷口育雄	九州大学 カーボンニュートラルエネルキー国際研究所 准教授	圧力誘起相転移により低温成形性を有する生分 解性高分子の圧力応答性
9	高崎 緑	京都工芸繊維大学 材料化学系 准教授	溶媒不要の溶融プロセスによる多孔性ナノファイハー シートの創製
10	中西英行	京都工芸繊維大学 材料化学系 准教授	動的平衡に基づいた高分子の新しい電気伝導化 技術の確立と応用
11	北尾岳史	京都大学 大学院工学研究科合成·生物化学専攻 特定研究員	結晶性ナノ空間を用いたグラフェンナノリホンの精密大量合成と物性解明
12	寺島崇矢	京都大学 大学院工学研究科高分子化学専攻 助教	両親媒性ランダム共重合体による動的セルフソーティング が会合体の構築とハイドロゲルの創出
13	三木康嗣	京都大学 大学院 工学研究科物質エネルキー化学専攻 准教授	シアニン複合化多糖材料を光増感剤として用いる腫 瘍セラノスティクス
14	金 善南	熊本大学 大学院先端化学研究部有機高次 構造分野 助教	巨大周期長を持つオニオン型ブロック共重合体の作 製と構造色の光制御
15	南 秀人	神戸大学 大学院工学研究科応用化学専攻 准教授	新規な異種材料接着技術の開発〜被着体により 極性を変化させるエマルション型接着剤
16	吉田裕安材	信州大学 繊維学部化学·材料学科 助教	溶解温度が制御された冷却溶解型高分子固体 材料の設計ならびに開発
17	撹上将規	信州大学 先鋭領域融合研究群国際ファイ バー工学研究所 助教(特定雇用)	単一高分子複合化による溶融紡糸/溶融超延伸 を利用したポリエチレン繊維の高強度化
18	松岡亮太	筑波大學 数理物質系化学域 助教	分子のねじれで可逆に機能を変えるナ/ワイヤ・ナノ シートの開発
19	田村篤志	東京医科歯科大学 生体材料工学研究所有機生体材料学分野 助教	生体組織に類似した応力伸長特性を示す生体高 分子材料の創出を目指した超分子架橋法の開発
20	早川晃鏡	東京工業大学 物質理工学院材料系 教授	sub-10nm超微細構造ドメインの垂直配向を司る高分子プロック共重合体の材料開発研究
21	寺尾 潤	東京大学 大学院総合文化研究科広域科学専攻 教授	超高感度被覆型高分子センシング材料の開発
22	正井 宏	東京大学 大学院総合文化研究科広域科学専攻 特任研究員	トポロジカル応答型メカノクロミック材料の創成
23	酒井崇匡	東京大学 大学院工学系研究科バイオエンジニ アリング・専攻 准教授	インジェクタフ゛ルケ゛ルの高せん断レオロジー制御

24	鈴木康介	東京大学 大学院工学系研究科応用化学専攻 助教	金属酸化物ナノクラスターを構成ユニットに用いた有機・無機ハイブリット、高分子の創製と機能
25	木村文信	東京大学 生産技術研究所 助教	表面処理と射出成形による金属・樹脂直接接合の強度向上因子の解明
26	竹井 敏	富山県立大学 工学部 医薬品工学科高分子成形加工分野 教授	超微細精密プレス加工の成形不良と成形時間の 改善できるガス透過性多孔質高分子型材の開発
27	高木幸治	名古屋工業大学 大学院工学研究科生命·応用化学専攻 准教授	高度不飽和モノマーのメタルフリー精密重合とリチウムイオン伝導材料としての応用
28	林 幹大	名古屋工業大学 大学院工学研究科生命·応用化学専攻 助教	超分子性相互作用を有するグラフト鎖を導入した 新規ポリェステル材料の創製と機能開拓
29	八島栄次	名古屋大学 大学院工学研究科有機·高分子化学専攻 教授	らせん構造を有するポリメタクリル酸メチルと様々な高 分子とのらせん状包接錯体の形成と応用
30	藤井修治	北海道大学 大学院工学研究院応用物理学部門 准教授	高分子安定化トポロジカル欠陥によるガラス化液晶の 創製
31	松井龍之介	三重大学 大学院工学研究科電気電子工学専攻 准教授	導電性高分子による安価で使い勝手の良いテラヘ ハツ光学素子の開発
32	中林千浩	山形大学 大学院有機材料システム研究科 助教	多種多様な発光デバイスに利用可能な高発光フルカラーナノ粒子の開発
33	宮武健治	山梨大学 クリーンエネルキー研究センター 教授	安定性を飛躍的に向上させたアニオン導電性高分 子薄膜の創製
34	梅津信二郎	早稲田大学 創造理工学部 総合機械工学科 准教授	3Dプリンタ造形物改質処理の改質プロセスの解明と最適化