

日本化学会九州支部 若手研究者奨励賞受賞者一覧

無機化学部門

回	年度	氏名	所属	タイトル		
48	2011	萩原 宏明	熊大院自然	4-フォルミルイミダゾロ環と 2-(2-アミノエチル)ピジンからなるロロニ座配位子類(II)錯体の脱プロトン化に伴う自己集合と多核集積構造制御		
		稲富 敦	九大院工	テラクリートな環状集積型錯体における電子的および静電的相互作用		
		池上 篤志	九大院工	フェロセニル基を有するヘテロ金属クラスターの合成と機能特性		
		池田 和敏	九大院工	光駆動型ピメン B12-アルフェン複合触媒の構築		
49	2012	河津 信次	九大院総理工	水中に分散した磁性粒子の交番磁場下での一方向並進運動		
		瀧生 健太	九大院工	ルテニウムポルフィリン-ランタノイド二核錯体の合成と発光挙動		
50	2013	佐伯 達也	九大院工	コバルトポルフィセンの配位子還元を利用した触媒的脱ハロゲン化反応		
		波多 江達	九大院理	親脂質性金属錯体とリボソームの部位特異的複合化による光反応場の構築		
		田中 秀幸	大分大院工	MPC(メソポーラスカーボン)の合成とその評価		
51	2014	清水 遥加	九大院工	多核錯体を集積化したメタロ超分子ポリマーの創製とレドックス特性		
		都合 達男	九大院理	希土類多核錯体の系統的合成と磁気および発光特性		
		三島 章雄	九大院理	磁気双安定性多孔性Fe(II)Pt(II)錯体のNO応答と構造及びスピン状態の変化		
		小袋 由貴	宮崎大学	ZrをドーブしたCaFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> に関するキャラクタリゼーション		
52	2015	岡田 拓也	北九州市立大学	NH <sub>4</sub> TiOF <sub>3</sub> 単結晶を鑄型とするTiO <sub>2</sub> マイクロケージの作製		
		橋本 将司	九大院工	新規シッフ塩基型環状二核化配位子の合成とその錯形成		
		本庄 正幸	九大院理	リボソーム内水相における金属錯体の直接合成と機能評価		
		三浦 大樹	九大院理	ゲスト応答性因亜鉛鋳型金属錯体における発光特性と構造の相関		
		友景 成美	九大院理	ジアニオンを用いた擬似ピラードレイヤー型構造の構築と吸着特性		
		53	2016	我毛 智哉	北九州高専	Tran-B1aha 交換ポテンシャルを用いたBa <sub>3</sub> Ta <sub>6</sub> Si <sub>4</sub> O <sub>26</sub> Iに関する第一原理バンド計算
		高増 華菜子		九大院工	レドックス活性なイオン液体の合成と触媒反応への応用	
山手 瞳	九大院理	発光性 (Re) 金属錯体および多孔性配位高分子のゲスト応答性と構造の相関				
小金丸 莉奈	九大院理	親脂質性金属錯体のリボソーム膜表面への合理的組込みによる触媒反応場の構築				
神田 奈央	九大院理	アンフォテリシン B 膜チャネルを利用したリボソーム内水相における金属錯体の直接合成				
藤岡 太郎	九大院工	新規なポルフィセン15族元素錯体の合成と物性				
富永 詩織	九大院工	ビタミンB12誘導体のCo(II) 励起種を利用したハロゲン化アールの還元				
54	2017	柳田 弘	熊大院自然	希土類ドーブリルシカ蛍光体の開発		
		芳野 遼	九大院理	磁気双安定な Hofmann 型多孔性金属錯体のアルカン類への応答性		
		山本 里保	熊大院自然	三次元ハロゲン架橋配位高分子の合成		
		小林 文也	熊大院自然	七核ニッケル(II)錯体をベースとしたヘテロ型七核錯体の合成および磁気挙動に関する研究		
		坂本 大地	九大院工	新規シッフ塩基型二核錯体の合成と機能評価		
		武田 依子	九大院理	多核ランタノイド錯体の合成と発光挙動の制御		
		中西 契太	九大院理	Photo-Driven Hydrogen Evolution Utilizing Vesicular Structure Consisting of Polyoxometalates		
55	2018	脇山 史彬	九大院理	白金錯体を触媒とした熱力学的または電気化学的水素生成反応に関する機構的研究		
		城崎 梨紗子	九大院工	ビタミンB12を用いたZスキーム型二段階可視光励起触媒システムの開発		
		辻 美穂	九大院理	Control of Spin Transition Behavior of Porous Coordination Polymer Solid Solution through Iodine Adsorption		
		小林 傑	九大院工	プロトン共役電子移動型ルテニウム錯体を用いた熱化学電池の開発		
		姉川 由佳	熊大院自然	両親媒性金属錯体脂質を用いた複合リボソームの合成および相分離の観察		
		井上 雄希	九大院理	アンフォテリシンBへの金属配位部位の導入によるチャネル形成とイオン透過能制御		
		福島 太平	北九大院国際環境工	酸化チタン/炭素ナノ複合材料の低温合成とその光触媒活性		
56	2019	穴井 佑樹	九大院工	太陽光の有効利用を志向した可視光応答型ビタミンB12触媒システムの開発		
		植松 尊	福岡大院理	ビスピリジルピラゾレート架橋Cu(II)二核錯体とTCNQからなる梯子状錯体の合成と性質		
		松元 彩加	宮崎大工	ニオブ酸ナノスクロールの空隙ナノ構造解析		
		析山 雅旭	九大院理	Hofmann 型多孔性配位高分子の臭素および臭化ヨウ素の吸着と磁気挙動		
		原田 朋幸	熊大院自然	キララ光学特性を有する希土類ドーブナノシリカの作製		
57	2020					
58	2021	有馬 怜那	九大院工	外部電位に応答する超分子型二核コバルト錯体触媒の開発とHenry反応への応用		
		勝山 陽菜	九大院工	可視光駆動型ハイブリッド触媒を用いた位置・官能基選択的な光触媒反応		
		植野 嵩大	九大院工	アルミニウム2核3重螺旋錯体の合成と構造の差異が光学特性に及ぼす効果の系統的評価		
		河野 未来	福岡大院理	二重pyrazolate架橋異種金属多核錯体の合成と磁気的性質		
		笠原 ののか	九大院理	発光性 Cd(II)Re(V) 配位高分子のゲスト応答性		