

研究奨励賞受賞者

	受賞者	受賞理由
第14回年会 (2019年)	江口 直人 (筑波大学)	キロプティカル導電性ポリマーの合成及び In Situ CD/ESR測定を用いた円偏光二色 性とスピンの相関の調査
第13回年会 (2018年)	大月 保直 (東北大学)	錯体物質[MnIII(taa)]における磁場誘起ス ピルクロスオーバーと磁気キャパシタンス 効果および磁歪
第12回年会 (2017年)	大塚 隼人 (信州大学)	イオン液体TMPA TFSIに磁場誘起される 現象-液液相変化
第11回年会 (2016年)	高嶋 泰正 (信州大学)	アルコールの加熱分解を経て生成する炭 素物質構造への磁場 効果と機構の検討
第9回年会 (2014年)	林 宏紀 (筑波大学)	液晶磁場電解重合による配向性導電性 高分子の開発
第8回年会 (2013年)	小野寺 礼尚 (東北大学)	強磁場下における高 Fe 濃度アモルファ ス合金の結晶化挙動
第7回年会 (2012年)	松本 賢司 (京都大学)	In-situX 線回折測定を用いた二軸性微結 晶の磁化異方性測定
	坂口 あゆみ (信州大学)	磁場下で合成したカーボンナノチューブの 配向と構造の変化
第6回年会 (2011年)	沼本 修孝 (京都大学)	磁気力場中でのタンパク質結晶化
第5回年会 (2010年)	諏訪 雅頼 (大阪大学)	パルス磁場を利用したファラデー回転イ メージング法の開発
	錦織 理華 (大阪大谷大学)	Belousov-Zhabotinsky 反応に対する磁場 の影響

第4回年会 (2009年)	小澤 瞬(横浜国立大学)	勾配磁場中における DNA 磁気泳動
	久住 亮介(京都大学)	^{13}C 固体 NMR 法による L-アラニン擬単結晶の構造解析
第3回年会 (2008年)	中塚 憲章(大阪大学)	晶磁気異方性を利用した斜方晶 FeSi_2 粒子の結晶方位制御
	浜崎 亜富(埼玉大学)	光化学反応の磁場効果から見るイオン液体の構造
第2回年会 (2007年)	山内 悠輔(物質・材料研究機構)	強磁場プロセスによる垂直配向性メソポーラスシリカ薄膜の合成