

## 研究奨励賞受賞者

	受賞者	受賞理由
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ントロニクス効果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)	$^{13}\text{C}$ 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 $\text{FeSi}_2$ 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