学生賞 受賞者一覧

十工貝 又貝	日 見		<u> </u>
第1回	1号	塚田千恵	液中プラズマ法で作製した Au ナノ粒子と L-システイン分
2012年11月		(名古屋大学)	子の水環境下における吸着反応のふるまいに関する研究
(名古屋)			(口頭)
	2 号	北原圭祐	シリアで発掘された古代青色ビーズに対するX線分析
		(千葉大学)	(ポスター)
2013年 (大阪)			TXRF2013 との合同会議となり、授与せず。
			(TXRF2013 ポスター賞として 3 件を授与)
第2回	3 号	山西 惟	鉄(Ⅲ)を担持させた陽イオン交換樹脂への Se 吸着挙動
2014年10月		(九州大学)	(口頭)
(仙台)	4 号	八木良太	共焦点型蛍光 X 線分析法による鉄鋼材料腐食挙動の解析
		(大阪市立大学)	(ポスター)
第3回	5号	Wenyang Zhao	X-ray fluorescence analysis and imaging by the use of
2015年10月		(筑波大学)	CCD camera (口頭)
(姫路)	6 号	九鬼真樹	500~1000 eV 領域用の高反射 W/Si 多層膜回折格子の開発
		(兵庫県立大学)	(ポスター)
	7号	小野晃一郎	カソードルミネッセンス法による金属材料中の介在物の
		(東北大学)	マッピング (ポスター)
	8 号	萩原健太	ハンドヘルド蛍光X線分析法を用いた水中有害元素の現場
		(明治大学)	定量 (ポスター)
2016年 (東京)			該当者なし
第4回	9 号	目﨑雄也	 焦電結晶を用いた金ナノ粒子作製と評価(口頭)
2017年10月	3 /3	(東京理科大学)	
(徳島)	10 号	大村健人	 通常 X 線源を用いる分散型 XAFS 測定装置の開発と価数の
(12,12)	10 %	(広島大学)	動的追跡ー信号強度とエネルギー分解能の最適化ー(ポス
			ター)
第5回	11 号	大平一輝	分散型光学系を利用する吸収端差分イメージング法の開
2018年10月	-	(広島大学)	発 (ポスター)
(東京)	12 号	山崎慶太	エネルギー分散型 XRF におけるファンダメンタルパラメー
	14 7	(京都大学)	タ法の高精度化(口頭)
第6回	13 号	中川康太朗	X線回折ラインプロファイル解析に基づく金属材料の加
2019年10月		(茨城大学)	工硬化挙動の定量的解釈(ロ頭)
(福島)	14 号	森村亮介	分散型 XAFS 測定装置用フロー電気化学セルの開発とその
		(広島大学)	応用(ポスター)

第7回	15 号	前田 樹	放射光軟X線吸収分光法と第一原理計算によるナノダイ
2020年10月		(兵庫県立大学)	ヤモンドの表面構造解析(2);クラスター内部の欠陥構造
(大阪)			解析 (口頭)
	16 号	園田健太	酸化グラフェンテンプレートによるナノメートルサイズ
		(大阪市立大学)	酸化ガリウム光触媒の作製(口頭)