

## 浅田栄一賞 受賞者一覧

第 1 回 2006 年 10 月	1 号	中野 和彦 (大阪市立大学)	ポリキャピラリー X 線レンズを用いた共焦点型三次元蛍光 X 線分析装置の設計と試作
	2 号	矢野 陽子 (立命館大学)	試料水平型 X 線反射率測定装置への人工多層膜モノクロメータの適用
第 2 回 2007 年 9 月	3 号	江場 宏美 (武蔵工業大学)	K $\beta$ 蛍光 X 線スペクトルによる MnZn フェライトの Mn サイトの識別と磁性評価
第 3 回 2008 年 10 月	4 号	前尾 修司 (大阪電気通信大学)	多重励起 X 線管の開発
	5 号	谷田 肇 (高輝度光科学研究センター)	液液界面全反射 XAFS 法の開発
第 4 回 2009 年 11 月	6 号	保倉 明子 (東京電機大学)	微小部 X 線分析法のファイトレメディエーション用植物への応用
第 5 回 2010 年 10 月	7 号	栗崎 敏 (福岡大学)	X 線吸収スペクトル測定装置の開発と各種金属イオンおよび金属錯体の溶存構造解析
第 6 回 2011 年 10 月	8 号	山本 孝 (徳島大学)	遷移金属 XANES スペクトルのプリエッジピークに関する研究
第 7 回 2012 年 10 月	9 号	国村 伸祐 (東京理科大学)	ハンディーサイズの全反射蛍光 X 線分析装置の開発と応用
第 8 回 2013 年 9 月	10 号	大橋 弘範 (九州大学)	X 線分光法やメスバウアー分光法等の併用による金担持触媒のキャラクタリゼーション
第 9 回 2014 年 10 月	11 号	今宿 晋 (京都大学)	焦電結晶を用いた小型の電子線マイクロアナライザーの開発
第 10 回 2015 年 10 月	12 号	志岐 成友 (産業技術総合研究所)	超伝導トンネル接合素子をアレイ化したピクセル検出器の開発と軽元素 K 吸収スペクトロスコープへの実用化
第 11 回 2016 年 10 月	13 号	福田 勝利 (京都大学)	X 線回折/X 線分光融合技術の開発と蓄電池反応解析への応用
第 12 回 2017 年 10 月	14 号	中西 康次 (立命館大学)	高品位・高信頼性の軟 X 線吸収スペクトロスコープ機器開発と革新的な電池研究への貢献
第 13 回 2018 年 10 月	15 号	永井 宏樹 (アワーズテック株式会社)	オンサイト分析のためのポータブル蛍光 X 線分析装置の開発と応用
第 14 回 2019 年 10 月	16 号	阿部 善也 (東京理科大学)	高エネルギー放射光 X 線分析技術の高度化と文化財・環境試料からの起源情報の解読
第 15 回 2020 年 10 月	17 号	市川 慎太郎 (福岡大学)	蛍光 X 線分析法による微量土器試料の高精度産地同定
第 16 回 2021 年 11 月	18 号	大淵 敦司 (株式会社リガク)	高感度 X 線分析装置の開発と環境試料の多角的 X 線解析

2022 年		該当者なし	
第 17 回 2023 年 10 月	19 号	中野 ひとみ (株式会社堀場テクノサービス)	微小部蛍光 X 線分析装置における X 線光学系の最適化と内部非破壊分析への応用

所属は受賞当時。