

(別表 2) 平成 26 年度 研究助成金成果報告者 (順不同・敬称略)

氏 名	校 名 等	研 究 テ ー マ
松本 太	神奈川大学 准教授	金属間化合物を用いた固体高分子形燃料電池用高性能電極触媒の開発
北浦 弘和	産業技術総合研究所 研究員	新規蓄電デバイス全個体リチウム-空気電池の劣化要因解明
斎藤 敦	山形大学 准教授	4 K 冷凍機動作マイクロ波カイネティックインダクタンス検出器(MKID)の開発
藤田 直幸	奈良工業高等専門学校 教 授	金属-高分子同時無電解析出法による金属-高分子グラニューラ薄膜の形成