

## 2013年度(平成25年度) 特定事業ホソカワ粉体工学研究奨励賞

受賞者	所 属 ・ 役 職*	受 賞 課 題
飯島 志行	東京農工大学大学院工学研究院・助教	液相プロセスによる機能性微粒子の表面設計と分散制御
荻 崇	広島大学工学研究院物質化学工学部門化学工学専攻・助教	微粒子材料の形状および構造制御による高機能化
辻 拓也	大阪大学大学院工学研究科機械工学専攻・准教授	高濃度固気二相流数値シミュレーション技術の高度化
古海 誓一	(独)物質・材料研究機構応用フォトニック材料グループ・主幹研究員	微粒子の3次元規則配列体を用いた新規レーザーの構築
森 隆昌	法政大学生命科学部環境応用化学科・准教授	液中での微粒子集合状態評価及び制御に関する基礎研究
渡邊 哲	京都大学大学院工学研究科化学工学専攻・助教	微粒子の自律的秩序構造形成現象の解明とモデル化

\* 所属・役職は申請時点