

平成27年度 特別推進研究 審査結果の所見

| | |
|--|--|
| <p>研 究 課 題 名</p> | <p>新材料・新界面統合設計戦略に基づく革新的エネルギー貯蔵システムの構築</p> |
| <p>研 究 代 表 者</p> | <p>山田 淳夫</p> |
| <p>科学研究費委員会 審査・評価第一部会 における所見</p> | <p>本研究は、高容量・高出力に焦点を当てた先駆的な新規電池材料の開発により、革新的なエネルギー貯蔵システムを構築しようとするものであり、学術的に大きな意義がある。応募者は、リチウム電池をはじめとする電池材料開発の第一人者で、国際的にも高い評価を受けており、競争が厳しい自動車用、定置用の蓄電デバイスの開発分野で多くの世界的な研究実績を上げている。</p> <p>本研究の実施により、世界に誇る独創的な研究成果を上げ、我が国の電池システムの開発に革新的貢献を果たすことが期待できる。</p> <p>以上により、特別推進研究として採択することが適当であると判断した。</p> |