平成28年度 科学研究費助成事業 (特別推進研究) 追跡評価結果

課題番号	18001002	研究期間	平成18年度~平成22年度
研究課題名	コヒーレント状態と固体量子ビットに基づく量子情報処理の研究		
研究代表者名	山本 喜久	研究期間終了時	国立情報学研究所・情報学プリン
		の所属・職	シプル研究系・教授
			総合科学技術・イノベーション
		現在の所属・職	会議革新的研究開発推進プログ
			ラム・プログラムマネージャー

【評価意見】

本研究の研究成果を踏まえて、研究期間終了後、複数の新たな研究プロジェクトが 発足した。それらのうち、ゲート式の量子計算機開発と量子中継を目指した研究開発 については、レーザーを用いて量子ドットスピンの量子制御を極めて高速で行うこと に成功したものの、実用的な量子計算機の実装技術は、現在の技術レベルよりもはる かに高度なものが必要であることを研究代表者自らが評価判定し、このプロジェクト を 2015 年で終結させた。しかし、これらのプロジェクトの過程で得られた研究成果 の一部は、研究期間終了後も世界の研究機関で用いられ、進展が見られるとともに、 異なる量子系間でのハイブリッド量子系の研究は、科学研究費助成事業・新学術領域 研究「ハイブリッド量子科学」として継承されており、基礎学術としての貢献は評価 できる。また、当該分野の若手研究者の育成も含め、研究期間終了後も十分な社会還 元があったと認められる。このほか、研究期間終了後のもう一つの方向性として、研 究代表者による光パラメトリック発信器を用いたコヒーレントイジング型量子計算機 のプロジェクト(ImPACT, 2014-2019)がある。これは、組み合わせ最適化問題をイ ジングモデル等にマップし、高速に解くものであり、光多重化などを利用して、複数 ビットのスピン系を実現することに成功している。現状では、最近接相互作用の場合 のみ N=10000 の実験に成功しているが、今後、長距離相互作用を導入する必要があ ると考えられる。最適化問題を対象とする量子計算機では、世界的に類似のアイデア が競合しているため、今後はその優位性を検証すると同時に、原理検証にとどまらず、 実用化を志向した研究も進めていく必要があると思われる。