

国際先導研究 審査結果の所見

課 題 番 号	23K20039
研 究 課 題 名	先端材料化学と量子物性物理の融合による量子分子エレクトロニクスの創製
研 究 代 表 者	安達 千波矢
審査結果の所見	<p>【学術的意義、期待される成果】</p> <p>本研究課題は、有機エレクトロニクスの分野で卓越した業績を有する研究代表者が組織したグループにより、量子分子エレクトロニクスという新分野を目指す野心的提案である。学理構築という学術的価値とデバイス創成を通じた社会への波及効果との両面において成果が期待される。国際連携の観点では、豊富なネットワークを生かした高いレベルの共同研究の実現が期待できる。</p> <p>若手研究者の人材育成計画について、学術面だけでなく多様なキャリアパスを想定した幅広い内容となっていることも高く評価される。</p>