令和元(2019)年度 基盤研究(S)審査結果の所見

研究課題名	がん特異的酵素活性の網羅的探索とこれに基づく革新的中性 子捕捉療法プローブの創製
研究代表者	浦野 泰照 (東京大学・大学院薬学系研究科・教授) ※令和元(2019)年7月末現在
研究期間	令和元(2019)年度~令和 5 (2023)年度
科学研究費委 員会審査・評 価第二部会に おける所見	本研究は、化学を基盤に、新規ながん組織特異的な蛍光プローブの開発を目指すものである。特に、可視化が困難であった深部微小がんの検出に向けて、幅広い取組が計画されている。 本研究は、これまで応募者が進めて来た研究を大きく発展させるものであり、独自性の高い医療技術の創出につながることが期待される。具体的には、蛍光プローブライブラリの構築、量子化学計算に基づく分子設計、ホウ素中性子ホウ素含有プローブの開発などが計画されており、先進的な化学を医療応用に展開する研究の先駆けとして、高い学術的意義を有している。