[A03計画班] 単一分子および分子組織体のスイッチング機能の創出

要旨は、発表一つにつき、一つご用意ください。

*ポスター発表が複数ある場合はサブタイトルなどで要旨の区別が付くようにしてください*

・要旨のタイトルは、研究課題名としてください。

・複数のポスター発表がある場合は、サブタイトルをつけて内容の違いが分かるようにしてください（口頭発表、および、ポスター発表がひとつの場合は、必要ありません）。

研究代表者　多田 博一（大阪大学）

発表者　氏名（大阪大学）

**目的**

口頭発表は、研究代表者が発表してください。

複数ポスターがあり、代表者以外が発表を担当する場合は、発表者名を記載してください。

分子組織体を用いた素子を実現するための構造の一つとして…..

発表する研究の目的を、研究課題との関連が分かるように記載して下さい。

**結果**

図1に、電流電圧特性を示す….

フォントの大きさや、行間は必要に応じて調整してください。

共同研究の成果の場合は、その旨、分かるように記載してください。

本研究は、A02　松本和彦Gとの共同研究によって行われた。

**今後の展開**

参考文献