

研究課題番号	4-2001
研究課題名	次世代 DNA バーコードによる絶滅危惧植物の種同定技術の開発と分類学的改訂
研究実施期間	令和2年度～令和4年度
研究機関名	一般社団法人九州オープンユニバーシティ
研究代表者名	矢原 徹一

1. 委員の指摘及び提言概要

維管束植物 3500 種を研究対象とする野心的な目標であるが、当初計画以上の研究の進展があったと評価する。この研究によって、人的資源のネットワークが構築されることも、大きな価値がある。新種が次々に見つかるにつれ、種をターゲットに保全を進めるやり方に限界が見えてきた気がする。種の保全は、生態系の丸ごと保全が基本なので、そのような流れへ展開していただきたい。今後、一般にむけての研究成果のアウトリーチなどにより、この分野の研究の重要性を社会にアピールすることも期待する。

2. 採点結果

評価ランク：S