

研究課題番号	2MF-2301
研究課題名	長良川流域における森・里・川の気候変動適応が中山間地域の生業の持続性とウェルビーイングに与える影響の研究
研究実施期間	令和5年度～令和7年度
研究機関名	岐阜大学
研究代表者名	原田 守啓

## 1. 評価結果

評価ランク：A

## 2. 委員の指摘及び提言概要

地域循環共生圏のモデルを構築すべく、長良川流域を研究対象とし、研究者と地域主体の協働により環境課題と社会課題への新たなアプローチを創出しようとしている点で新規性がある。サブ1で皆伐跡地の詳細なモニタリングデータを入手して信頼性の高い分析の目途を立てたこと、サブ2でストロンチウム安定同位体比分析を活用してアユの動態および経年変化で科学的知見を獲得できたこと、サブ3で分析対象のバリューチェーン全体像を把握できてアンケート調査の目途が立ったことは一定の研究成果として評価される。サブ3は抽象的且つ主観的要素が強く、どのように研究成果を実装していくのかの具体的なイメージが掴めなかった。行政計画への反映や社会実装という観点からも、サブテーマ間での有機的な連携と最終的な成果のとりまとめに期待する。