

平成30年度 河川砂防技術研究開発公募 地域課題分野(河川生態) 研究開発テーマ
 <一般研究:移行評価結果>

テーマおよび概要		研究代表者名	移行評価コメント
テーマ	気候変動下における河川生態系のレジリエンス -河川構造、生物多様性、生態系機能に着目して-	北海道大学 中村 太士	平成30年度一般研究 として採択する。
概要	洪水攪乱前後並びに長期モニタリングデータを解析することにより、河川構造、生物多様性、生態系機能、個体群の安定性について検討し、気候変動モデルによる水温・流量予測から河川生態系のレジリエンスを評価する。		