

滋賀県琵琶湖環境科学研究センター 課題番号整理表

区分	課題番号	課題名	備考
センター第五期中期計画(平成29(2017)年度～令和元(2019)年度)	5-PS1	政策課題研究1	琵琶湖沿岸域における湖底環境・生物再生に向けた研究
	5-PS2	政策課題研究2	在来魚の保全に向けた水系のつながり再生に関する研究
	5-PS3	政策課題研究3	生態系保全につながる物質循環のあり方に関する研究
	5-PS4	政策課題研究4	生物多様性保全・再生の戦略的推進に向けた研究
	5-PS5	政策課題研究5	琵琶湖を育む森林の管理に関する研究
	5-PS6	政策課題研究6	水草管理による生態系再生に向けた研究
	5-PS7	政策課題研究7	豊かさを実感できる持続可能な滋賀の将来像とその社会実装支援に関する研究
	5-RR	地方創生共同研究	湖沼の生態系の評価と管理・再生に関する研究 ～琵琶湖南湖の物理環境の変化が生態系に与える影響の把握
	5-IA1	調査解析1	水深別水質調査と新指標(底層DO)のモニタリング・評価手法の構築
	5-IA2	調査解析2	琵琶湖・瀬田川プランクトン等のモニタリングと遷移の評価
	5-IA3	調査解析3	PM2.5等の大気汚染物質にかかる濃度変動の挙動把握
	5-IA4	調査解析4	化学物質の影響把握と緊急事故対応のための基盤構築
	5-RM1	分析評価モニタリング1	琵琶湖等水環境のモニタリング
	5-RM2	分析評価モニタリング2	大気環境のモニタリング
	5-RM3	分析評価モニタリング3	水環境の発生源モニタリング
国立環境研究所への委託(平成29(2017)年度)	OS2017RR1	健全な水環境保全のための水質・湖底環境に関する調査研究	
	OS2017RR2	湖沼の生態系の評価と管理・再生に関する調査研究	
国立環境研究所への委託(平成30(2018)年度)	OS2018RR1	健全な水環境保全のための水質・湖底環境に関する調査研究	
	OS2018RR2	湖沼の生態系の評価と管理・再生に関する調査研究	
国立環境研究所への委託(令和元(2019)年度)	OS2019RR1	健全な水環境保全のための水質・湖底環境に関する調査研究	
	OS2019RR2	湖沼の生態系の評価と管理・再生に関する調査研究	
センター第六期中期計画(令和2(2020)年度～令和4(2022)年度)	6-PS1	政策課題研究1	二枚貝等を評価指標とした湖辺環境改善手法の検討・実装に関する研究
	6-PS2	政策課題研究2	在来魚保全のための水系のつながり再生に向けた研究
	6-PS3	政策課題研究3	湖沼の円滑な物質循環につながる要件と指標に関する研究
	6-PS4	政策課題研究4	生物多様性保全・再生に関する研究
	6-PS5	政策課題研究5	琵琶湖を育む森林に関する研究
	6-PS6	政策課題研究6	南湖生態系に影響を及ぼす湖底環境等に関する研究
	6-PS7	政策課題研究7	気候変動に対応する持続可能な社会にむけた戦略的シナリオに関する研究
	6-IA1	調査解析1	新指標(底層DO)等のモニタリング計画の策定と評価の具体的検討
	6-IA2	調査解析2	琵琶湖・瀬田川プランクトン等モニタリングとプランクトン予測手法の検討
	6-IA3	調査解析3	滋賀県における光化学オキシダント等の濃度変動要因の把握
	6-IA4	調査解析4	緊急時における化学物質調査手法の検討
	6-RM1	分析評価モニタリング1	琵琶湖等水環境のモニタリング
	6-RM2	分析評価モニタリング2	大気環境のモニタリング
	6-RM3	分析評価モニタリング3	水環境の発生源モニタリング
国立環境研究所への委託(令和2(2020)年度)	OS2020RR1	健全な水環境保全のための水質・湖底環境に関する調査研究	
	OS2020RR2	湖沼の生態系の評価と管理・再生に関する調査研究	