

諏訪湖環境研究センター（仮称）における環境学習・情報発信・連携方策（案）

□環境学習

項 目		概 要
環境 学 習 に 関 す る 支 援 機 能	①環境学習のツールの 企画、コーディネート	○子供たちが諏訪湖の環境保全等を学べる教材の研究 ○各団体が企画する講座やイベントなどの情報を集約し、それらをつなぐプログラムを企画
	②サイエンスカフェの 実施	○諏訪湖をはじめとする県内の水環境保全に関することについて、人が集まりやすい場（例：駅前交流テラスすわっチャオ等）で、職員と住民が語り合う
	③県政出前講座の実施	○諏訪湖をはじめとする県内の水環境保全に関することについて、学校や地域に出向いて説明
	④信州環境カレッジの 活用	○団体、NPO等への登録呼びかけ ○年間を通じて諏訪湖を学ぶ「諏訪湖コース」による活動支援
	⑤相談活動	○住民が取り組む水環境保全の調査に対する調査方法など専門的、技術的な助言や協力 ○研修会などの講師として研究スタッフを派遣 ○児童・生徒の相談対応、活動の紹介
学 習 ・ 交 流 の 場	⑥資料・文献の収集と 公開（学習スペース の設置）	○諏訪湖に関する幅広い資料、文献等の収集と公開 ○諏訪湖の環境保全に関する資料等のデータベース化（どこにどんな資料があるか） ○誰でも利用可能な情報検索端末の設置
	⑦自ら学べる場の提供 （多機能スペースの 設置）	○住民が諏訪湖の水質を調べたり、住民が自ら学べる場（スペース）を設置

□情報発信

項 目	概 要
⑧センターWeb サイト等 による情報発信	○センター業務をはじめ、諏訪湖の環境保全に係る情報を広く発信 ○メールマガジン、ブログの活用
⑨市町村・団体等の活動や 取組の情報収集及び 発信	○市町村、団体等の諏訪湖の環境保全に係る活動・取組の情報を収集し、県の情報とあわせて一体的に発信 ○紙媒体の配架
⑩研究成果等の発表	○センターの調査・研究成果の発信 ○センターの調査・研究成果の発表会開催
⑪展示、映像等	○映像提供→諏訪湖の今（諏訪湖水質観測プロジェクト） ○諏訪湖の環境保全に関するパネル展示 ○博物館の企画展などの情報を収集し、情報発信

□連携等

項 目	概 要
⑫ 諏訪湖の環境保全活動に関する人材情報の収集・コーディネート	○ 諏訪湖の環境保全に関する活動を考えている方々をサポートするため、有識者、団体等を紹介するコーディネート役の配置
⑬ 関係機関への連携・共同実施の呼びかけ	○ 市町村、教育委員会、公民館、国機関、大学、民間企業・団体等様々な機関との連携・共同実施を中心的に推進 ○ 地域の専門性のある方をネットワーク化し、講座やイベントを共同実施 ○ 諏訪湖周辺の施設を巡る見学コースの創設
⑭ ボランティア、学生との連携	○ センターの活動をサポートいただける方々を参集