

2025年2月27（木）開催

口頭発表（10:10～ 諏訪湖ハイツ）

No.	研究機関	学部等	職名等	氏名	タイトル
0-1	信州大学	理学部	助教	浦井 暖史	アミノ酸窒素同位体比を用いた諏訪湖における食物網解析
0-2	信州大学	理学部	准教授	岩田 拓記	溶存酸素が浅い富栄養湖堆積物表層での温室効果ガス生成に与える影響
0-3	長野県環境保全研究所	自然環境部	温暖化対策班長 生物多様性班長	○浜田 崇 尾関 雅章	諏訪湖結氷記録の解析と近赤外ドローンによる沈水植物の把握
0-4	国立環境研究所	生物多様性領域	室長	小熊 宏之	諏訪湖周辺に設置した定点カメラによる諏訪湖面のモニタリング体制について
0-5	東京都立大学		名誉教授	三上 岳彦	過去80年間における諏訪湖・御神渡り発生状況と気候変動
0-6	海洋研究開発機構	生物地球化学センター	センター長	高野 淑識	地球惑星科学的な視点からみた糸魚川-静岡構造線と諏訪湖
0-7	富山県立大学	工学部	准教授	坂本 正樹	諏訪湖の動物プランクトンについて
0-8	大阪大学	大学院工学研究科	教授	入江 政安	ヒシの繁茂が貧酸素化に及ぼす影響について：物理的側面からの評価
0-9	信州大学	理学部	教授	吉田 孝紀	諏訪湖南部での地形変状と地下浅部での堆積物形態：震動ポテンシャル評価に向けて

ポスター発表（12:40～ 諏訪湖環境研究センター）

No.	研究機関	学部等	職名等	氏名	タイトル
P-2	長野県諏訪湖環境研究センター	調査研究部	部長	北野 聡	諏訪湖の魚類によるヒシ帯の利用
P-3	長野県水産試験場	諏訪支場	研究員	松澤 峻	ワカサギ耳石標識技術の紹介
P-5	長野県水産試験場	諏訪支場	技師	木村 雄大	諏訪湖におけるテナガエビの生態について
P-6	長野県諏訪湖環境研究センター	調査研究部	生態系保全班長	宮坂 真司	諏訪湖におけるトンボ相の変遷
P-7	信州大学	理学部附属湖沼高地教育研究センター諏訪臨湖実験所	修士2年	斉藤 諒	諏訪湖における沈水植物の分布に影響を与える環境要因
P-8	長野県諏訪湖環境研究センター	調査研究部	研究員	筒井 裕文	人工衛星画像を用いた諏訪湖における水草分布域のモニタリング手法の開発
P-9	長野県諏訪湖環境研究センター	調査研究部	研究員	谷野 宏樹	諏訪湖ヒシ類 <i>Trapa</i> spp. の形態的多様性と遺伝構造
P-10	長野県諏訪湖環境研究センター	調査研究部	主任研究員	小平 由美子	野尻湖の水草の回復状況
P-11	信州大学	理学部附属湖沼高地教育研究センター諏訪臨湖実験所	修士1年	興石 庸行	諏訪湖の植物プランクトン増殖と栄養塩制限
P-13	信州大学	理学部	修士課程	奥西 亮介	諏訪湖表層における溶存酸素濃度の日変化に基づいた代謝の推定
P-14	大阪大学	大学院工学研究科	博士前期課程	長谷川 菜月	大気モデルおよび3次元流動水質モデルを用いた諏訪湖の貧酸素水塊シミュレーション
P-15	長野県諏訪湖環境研究センター	調査研究部	研究員	柳町 信吾	諏訪湖における底泥酸素消費速度の空間変異及び季節変動
P-16	信州大学	工学部	修士課程	時任 晶央	野尻湖湖心における溶存酸素濃度と水温の連続観測
P-17	信州大学	理学部附属湖沼高地教育研究センター諏訪臨湖実験所	博士課程	市川 雄貴	諏訪湖における無機態リンの動態
P-18	信州大学	理学部附属湖沼高地教育研究センター諏訪臨湖実験所	修士2年	埜川 岳大	諏訪湖流域におけるマイクロプラスチック発生源
P-19	信州大学	理学部附属湖沼高地教育研究センター諏訪臨湖実験所	学部4年	中尾 陸哉	プラスチックによる多環芳香族炭化水素類の収着特性の解明
P-20	信州大学	理学部附属湖沼高地教育研究センター諏訪臨湖実験所	学部4年	森田 瑛斗	諏訪湖底質のマイクロプラスチック汚染
P-21	信州大学	理学部附属湖沼高地教育研究センター諏訪臨湖実験所	学部4年	三村 瑠奈	諏訪湖における湖岸漂着物の組成と発生源
P-22	長野県諏訪湖環境研究センター	調査研究部	主任研究員	中山 隆	長野県内の河川におけるマイクロプラスチック（MP s）の実態
P-23	信州大学	工学部	修士課程1年	飯室 遼	諏訪湖の流動に関する現地観測
P-25	長野県環境保全研究所	自然環境部	部長	須賀 丈	霧ヶ峰の過去数千年の植生と人間活動との関わり
P-26	長野県環境保全研究所	自然環境部	技師	葉田野 希	諏訪湖堆積物コアの解析による湖沼環境と周辺環境の変遷

他、4件

※共同研究者がいる発表についても、発表者のみの記載となっています。ただし、特に研究者名併記の申出があったものについては、共同研究者名を記載し、発表を行う者の氏名に○を付しています。