## 実習タイトル

公開臨湖実習 5 (茨城大学・信州大学合同臨湖実習) 「さまざまな湖沼で環境計測・生物調査をしてみよう」【リモート形式】

## <実習内容>

現在の日本の湖沼では、人間活動の結果としての水質悪化、外来種の侵入、有毒化学物質、ネオニコチノイド系農薬、マイクロプラスチック等の流入とそれらの残留物質、福島第一原発事故を原因とする放射性物質の蓄積など、実に多くの水環境問題に直面している。これらの環境問題が生物群集におよぼす影響評価を行うためには、湖沼の環境要因や生物群集に関するデータの蓄積が必要不可欠である。では実際にこのようなデータはどのようにして取られているのだろうか?本実習では、特殊な分析機器を用いた環境計測や生物調査を行い、分析法や得られたデータの解析法を学ぶ。また、日本第2位の面積を誇る茨城県の霞ヶ浦(過栄養湖)、長野県の諏訪湖(富栄養湖)、木崎湖(中栄養湖)など、様々な栄養状態の湖の水試料を実際に測定し、比較湖沼学的観点から日本の湖の現状を理解する。

<実習項目(本実習は Zoom によるリモート形式で実施 ※一部対面【茨城大】での参加も可能)>

- 9月1日(リモート):日本の湖沼における今日的水環境問題に関する最新のトピックス
- 9月2日(リモート):霞ヶ浦・諏訪湖・木崎湖における水質測定・生物調査の様子
- 9月3日(リモート):上記湖水の水質分析と生物観察(分光光度計によるクロロフィル a 濃度測定、パックテストによる各種窒素・リン濃度の測定【自宅に試料を郵送するので各自で分析】、ICP 発光分光分析装置を用いた湖水中の各種金属分析、プランクトン・底生動物の観察)
- 9月4日(リモートと対面のハイブリット):ゲルマニウム半導体検出器を用いた底泥・魚類等の放射性セシウム濃度測定、霞ヶ浦における物理環境と実地調査
- 9月5日(リモート):総合討論

実習内容キーワード		霞ヶ浦、諏訪湖、木崎湖、比較湖沼学、水質分析、野外調査			
担当教員氏名•		宮原裕一(教授)・笠原里恵(助教)・岩木真穂(特任助教)			
所属・役職名		信州大学 理学部			
		中里亮治(准教授)・増永英治(講師)・金子誠也(助教)			
		茨城大学地球・地域環境共創機構(GLEC)			
協力教員氏名・ 所属・役職名		苅部甚一(講師)近畿大学 工学部			
対象学生・学年		学部生 (院生も可)	開講期間	2025 年 9 月 1 日 (月) ~ 9 月 5 日 (金)	
開講大学・施設名		茨城大学 GLEC・水圏環境フィールドステーション			
		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			
施設の住所		〒311-2402 茨城県潮来市大生 1375			
電話 0299-66-688		299-66-6886	Fax	0299-67-5175	
e-mail suiken(		@ml.ibaraki.ac.jp	Web Site	http://www.cwes.ibaraki.ac.jp/	
交通 案内	Zoom による	るリモート形式で実施(9月4日のみ茨城大にて対面での参加も可能)。			
費用		<ul><li>経習のため一切の費用負担なし。一部対面での参加を希望する者は食費で</li><li>後。宿泊が必要な場合は事前に別途相談</li></ul>			
授業科目名		湖沼環境計測実習			
単位数		1 単位 (院生の場合、所属大学 院での単位認定不可)	定員数	30 名	
授業料の徴収について		国立・公立・私立大学を問わず不徴収。			
受講生選抜基準と申し込み締め切り		本実習は信州大学との合同臨湖実習であり、信州大学の臨湖実習② 「比較湖沼学実習」と同じ内容です。今年度の申し込みは信州大学で 受け付けます。締め切り:6月30日(月)			
選抜結果連絡法		所属大学学務へ郵送、および申し込み学生へ E-mail で通知。			