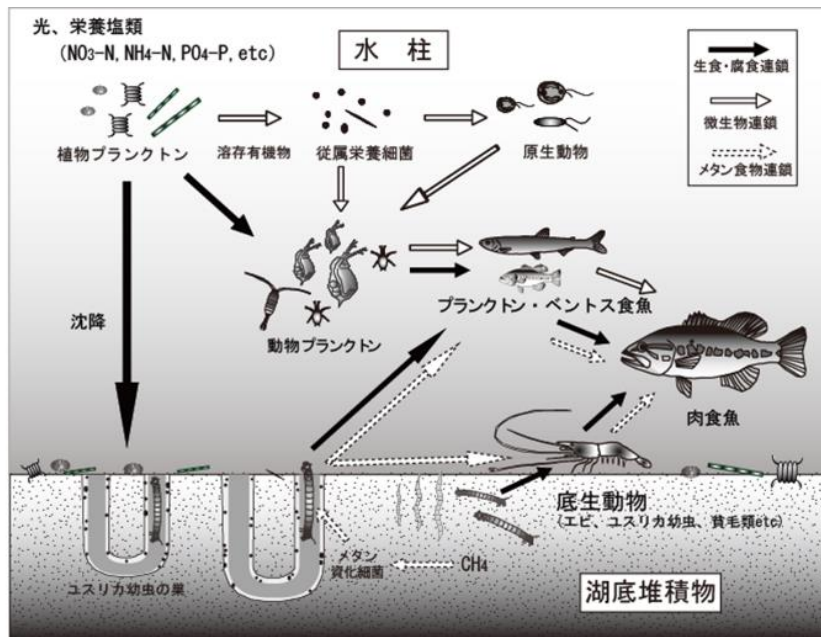


「霞ヶ浦の生物多様性」



湖沼における食物連鎖の概念図
(中里 2012 を一部改編)

霞ヶ浦にはプランクトン、底生動物、魚類、植物、鳥類など多様な生き物が生息しています。そして霞ヶ浦という生態系の中で、生き物たちは「食うー食われる」といった食物連鎖などによってつながっています。

この「生物多様性」と私たち人間、地域との関係について考えてみましょう。

また、本講義では、霞ヶ浦に生息する生物群集の長期変化についても概説し、そのような変化がどのような理由によって起きているのかを解説します。

日時 : 2019年9月8日(日) 13:30~15:30

場所 : 霞ヶ浦環境科学センター多目的ホール

講師 : 中里 亮治 氏 (茨城大学 准教授)

茨城大学広域水圏環境科学教育研究センター 副センター長)

受講料 : 無料

定員 : 50名 送迎バス : 土浦駅東口 13:00 発 (要申込)

申込方法 : 下記申込先まで。電話, FAX, 又は E-mail にて。

件名に「第5回霞ヶ浦学講座」と明記の上, 氏名, 住所, 電話番号, 送迎バス利用の有無をお知らせください。

(個人情報センターのイベントに係る事務連絡以外に使用しません。)

申込先: 茨城県霞ヶ浦環境科学センター (〒300-0023 土浦市沖宿町 1853 番地)

環境活動推進課 担当: 小川

TEL:029-828-0962 FAX:029-828-0967 メール t_ogawa@pref.ibaraki.lg.jp

参加申込書 第5回霞ヶ浦学講座に参加を申し込みます。

氏名	住所	電話番号	土浦駅東口送迎バス利用	
			有	無
			有	無