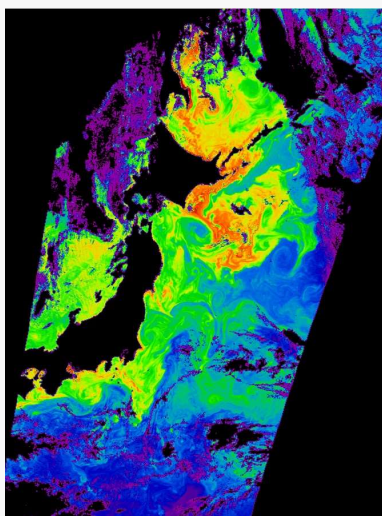


海洋生態系を支える小さな植物

植物プランクトンの世界

第31回
人文学会研究会
同日開催

植物プランクトンは水中に浮遊して生活しているごく小さな藻類のあつまりです。陸上の植物と同じく光合成によって太陽エネルギーから有機物を生産し、この光合成量は地球全体の半分以上を担います。餌の源として海洋生態系を支えており、地球全体の環境や気候にも大きな影響を与えています。本講演では、植物プランクトンとは何か？その世界をご紹介しますと思います。



日時

2024年 3月2日(土)

15:30～17:00

場所

3号館 第3会議室 (有瀬キャンパス)

申込方法

人文学会HPの問い合わせフォームからお申し込みください

申込先

神戸学院大学人文学会HP

<https://kobegakuin-human.jp/society/>

締切

2024年2月29日(木)



講師

桑田 晃

水産研究・教育機構 主幹研究員

1964年生まれ。東京大学理学部植物学教室卒業。東京大学大学院理学系研究科博士課程修了。専門は海洋生態学、特に海洋植物プランクトン。

スペイン高等研究機関海洋科学研究所研究員等を経て、現在、国立研究開発法人水産研究・教育機構主幹研究員。