

# 研究発表会のご案内

かながわの水産を考える

## 特別講演

講師：東京海洋大学 神田穰太教授

### ○物質循環から考える東京湾の貧酸素水塊

東京湾では水温が高くなると底層の酸素が極端に少なくなる現象が起こります。その現象がどうして起こるのか、湾内の物質循環の視点からお話しします。

## 発表テーマ

### 1 東京湾の資源調査で分かったこと

～シャコ、アナゴ、タチウオはどうなる？頑張れ東京湾！～

江戸前のシャコやマアナゴは低水準。代わってタチウオが台頭する東京湾の漁業資源の話。

### 2 相模湾の主要河川河口域の環境

川が海に注ぎ込む場所を調べて、川によって海底の環境がどう変わってくるかを比べた話。

### 3 溪流魚のエサはどこから来るのか？

イワナ・ヤマメの食事メニューから森と川の豊かさを研究する話。

### 4 キャベツでムラサキウニを育てる！！

～野菜残渣を餌にして育てたウニはおいしいの？！～

磯焼けの原因生物の1つであるムラサキウニは駆除、三浦特産のキャベツは規格外を残渣として処理。でも、この2つを組合せたら、甘～いうニになった話。

## 日時・会場

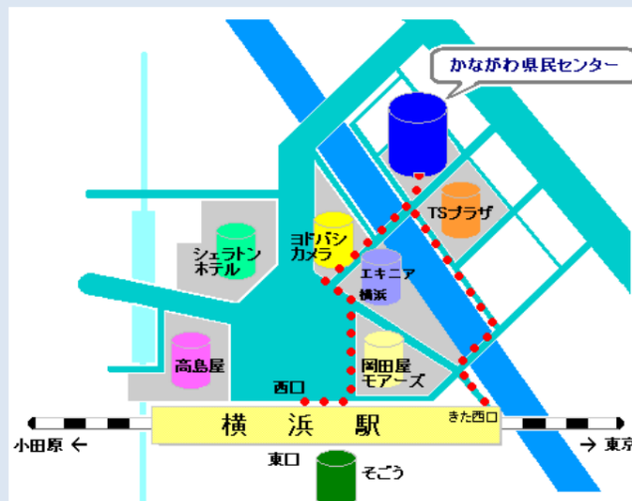
平成29年 12月1日(金曜)

13:30 ~ 16:30 (開場 13:10)

かながわ県民センター

301会議室

横浜駅西口・きた西口を出て、徒歩5分  
(横浜市神奈川区鶴屋町2-24-2)



## 【問合せ先】

神奈川県水産技術センター 企画資源部 企画調整担当 田村  
電話 046-882-2311(代表)