


2W031 内海域環境学2

2022年度 第2Q 月曜3限 岡村秀雄 先生

このリストに掲載されている資料は、**海事科学分館 シラバスコーナー**に配架してあります。
[]内の英数字をOPACに入力すると、該当資料のみを検索できます。

教科書

- 沿岸海洋学：海の中でものはどう動くか / 柳哲雄著【第2版】恒星社厚生閣, 2001.
「内海域の物理学」教科書。沿岸海域の基本的な物理・生化学過程について解説。

[BA53648742]

参考図書

- 潮目の科学：沿岸フロント域の物理・化学・生物過程 / 柳哲雄編 恒星社厚生閣, 1990.
物理過程と生物・化学過程の関わりに関する専門書。

[BN05417070]
- 沿岸の海洋物理学 / 宇野木早苗著 東海大学出版会, 1993.
沿岸海洋物理学の専門書。沿岸海域の海洋物理について、詳細に解説。

[BN09950332]
- 沿岸の環境圏 / 平野敏行監修 フジ・テクノシステム, 1998.
沿岸海洋環境の百科事典。

[BA37485512]
- 海のなんでも小事典：潮の満ち引きから海底地形まで / 道田豊 [ほか] 著 講談社, 2008.
海洋学の教養図書。

[BA85256753]
- 海の科学：海洋学入門 / 柳哲雄著【第3版】恒星社厚生閣, 2011.
海洋学の入門書。

[BB05412731]
- 海洋地球化学 / 蒲生俊敬編・著 講談社, 2014.
海洋およびその周辺の化学物質の分布や挙動についての解説書。

[BB16079317]
- 環境汚染化学：有機汚染物質の動態から探る / 水川薫子, 高田秀重著 丸善出版, 2015.
環境汚染物質の環境中でのふるまい(環境動態)について物質ごとに説明し、予防的対策を述べた。

[BB19584575]