

## ☆☆☆ 年度末のお願い ☆☆☆

もうすぐ春休み、長い期間を利用して、長編小説やエッセイ、あるいは他分野の雑学本を読んでみてはいかが!? 日頃の専門分野から離れると気楽になり、心が解放されてリラックス! ただ、今借りている本は終業日まで一度返却してくださいね(図書館長 野本敏生)

## ☆☆☆ 学科からの推薦図書 ☆☆☆

### 商船学科

書籍名: クリオネのはなし—世界で初めてのクリオネ専門書—(成山堂書店)

紹介文: クリオネは神秘的な海の生き物として知られ、「天使」や「妖精」といったネーミングもされている。このクリオネについて、名前の由来や生態、調査方法、地球環境変化との関係等が解説されている。この中では、各種船舶による調査実例や、海流構造と生息域との関連性も解説されている



### 電子機械工学科



書籍名: ハッカーのたのしみ: 本物のプログラマはいかにして問題を解くか(エスアイビー・アクセス社)

紹介文: ハッカーとは本来、高度な技術をもちその技術を駆使して問題解決を行う人を指す。そのハッカーがCPUの構造を考慮し、乗除算やパリティ計算などの各種処理をいかに効率よく計算させるかを解説した本。授業で学習した計算機科学がどのように役に立つかを教えてくれる一冊です

### 情報工学科

書籍名: #100日チャレンジ: 毎日連続100本アプリを作ったら人生が変わった(日経BP)

紹介文: chatGPTを使いながらプログラミングを行いアプリケーションを毎日作成する、筆者の成長過程を描いた本です。読者のプログラミングに関する知識の有無で見方が変わるかもしれませんが、知識がない人でも読みやすい内容となっています。自分を変えたいけど目標設定や方法で悩んでいる人にとって役立つと思います

