

## ☆☆☆ 防災・災害対策の図書資料 ☆☆☆

「天災は忘れた頃にやってくる」と昔から言われています。そのために人々は石碑に災害の記録を刻み、日々目にすることで防災への意識を高めてきました。では、大島商船高専の図書館の入り口、入って左手の一番目立つ位置にあるコーナーを知っていますか？ 「いのちの図書コーナ」です。昨年度から防災の専門図書を集中的に選書しています。大学の研究レベルから児童用まで、おそらく周防大島町随一（館長予想）だと思います。「備えあれば憂いなし」とこれも昔から言われており、日頃からの意識が最も重要です。時間があるときに、いやいや時間がなくても、ちょっと立ち寄って見てください。



## ☆☆☆ 学科からの推薦図書紹介（推薦図書コーナーにあります） ☆☆☆

### 一般科目

書籍名：絶対に面白い化学入門世界史は化学でできている（ダイヤモンド社）

紹介文：「あらゆるモノは原子からできている」これは物理学者リチャード・フィリップス・ファインマンが述べた言葉ですが、古代ギリシャから現代に至るまで、あらゆる歴史には「モノ=原子」が関わっていました。視点を「モノ=原子」に置き換えて歴史を学んで下さい。



### 情報工学科

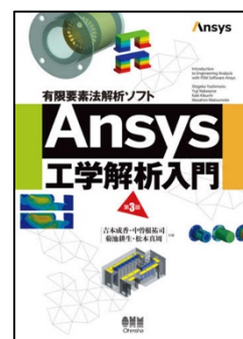
書籍名：検屍官（講談社文庫）

紹介文：「検屍官」シリーズの第一作目です。法医学者を主人公とした推理小説であるが、主人公の姪ルーシーの成長とIT技術、IT技術の危うさも併せて楽しめるシリーズである。一作目からはじめてぜひ全作品読破してほしい。

### 電子機械工学科

書籍名：有限要素法解析ソフト Ansys 工学解析入門(第3版)（オーム社）

紹介文：座学での理論計算式を学習してきたと思います。その理論式を用いたシミュレーションソフトにANSYSというものがあります。卒業研究で、それらのソフトを用いて解析することがあるかもしれませんので、解析手順や方法、詳細な計算式など、ぜひ参考にしてみてください。最後に、ANSYSを体験してみたい人は、電子機械工学科の中村を訪ねてください。



### 商船学科

書籍名：第三級海上無線通信士 法規（情報通信振興会）

紹介文：試験対策といえば普通は「過去問題集」ではないかと思えます。確かに試験に合格するためにはそれも大切ですが、教科書を詳しく読んでいくと物事の背景までわかることがあります。特に法規は、どうしてその法律・法令ができたのか、ということを考えて理解しやすいだけでなく、社会の流れ・歴史・世界的情勢なども垣間見られます。楽しく学ぶ方法を考えてみましょう。