

☆☆☆ 正しい情報の読み方は時間差攻撃!? ☆☆☆

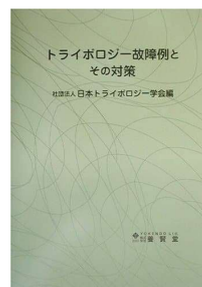
ここ最近の SNS の情報量は、マスメディアからの情報量と比較しても世の中に大きな影響を与えるレベルとなりつつあります。これまでは知らなかった小さな情報や「つぶやき」というリアルタイム情報など、これまでの情報の流れとは大きく違う SNS 独自の情報世界の発生と捉えることができます。しかし、これらの情報の中には フェイク情報 も数多く含まれていることは周知の事実です。そのときの感情や、「まわりのみんな」というキーワードに釣られてしまうのはフェイク情報が人の心に潜む「不安」を利用しているからでしょう。そこで、図書館からの提案です。マスメディアからであろうが SNS からであろうが、情報はじっくり寝かせて読んでみませんか。とくにフェイク情報は垂れ流し情報であり、後々の正しい検証がなされません。一方、私たちの学校は「高等専門」の学校です。ゆっくりと 専門書 や 新聞 などの 文責のある資料 をもとに調べることができます。情報媒体をクロスチェックするのもいいでしょう。「いいね」や「シェア」する前に 一呼吸 です。(文責：浅川貴史)

☆☆☆ 学科からの推薦図書紹介(推薦図書コーナーにあります) ☆☆☆

商船学科

書籍名：トライボロジー故障例とその対策 (養賢堂)

紹介文：船舶には様々な機械がありますが、ほとんどの機械には擦れ合う面が存在します。そして機械の故障の多くは擦れ合う面で生じます。本書では、様々な擦れ合う面での故障例を挙げており、故障を未然に防ぐにはどのような対策が必要か記しています。多くの機械を扱うマリンエンジニアを目指す皆さんにおすすめの一冊です。



電子機械工学科

書籍名：レーザー加工の教科書 (ゲンダイ出版)

紹介文：格安で使いやすいレーザー加工機が登場し、様々なグッズが開発されています。レーザー加工機の使い方、商品開発の事例など参考に、自分のアイデアを生かして起業に挑戦してみたいはかがでしょうか。

情報工学科

書籍名：パケットキャプチャの教科書 (SB Creative)

紹介文：パケットキャプチャが主テーマとなっている非常に面白い書籍です。コンピュータネットワークでは、プロトコルと呼ばれる通信の取り決めによって世界中の通信が成り立っています。本書では、そのプロトコルを、パケットをキャプチャして解剖し、詳細に且つ分かり易く図入りで解説しています。ネットワークのしくみが本質的に学べる一冊です。ぜひ本書を手にとりネットワークの中身に詳しくなりましょう。



一般科目

書籍名：図解 身近にあふれる「化学」が3時間でわかる本 (明日香出版社)

紹介文：私たちの身のまわりには「化学」があふれています。洗剤、甘味料、お酒、漬物、抗生物質等々、私たちは化学の恩恵を受けています。そんな化学の不思議や仕組みについてやさしく解説されている一冊です。是非とも手に取ってみませんか？

図書館では、学生保護者をはじめ一般の方への貸し出しも行っています。詳しくは図書館カウンターまで