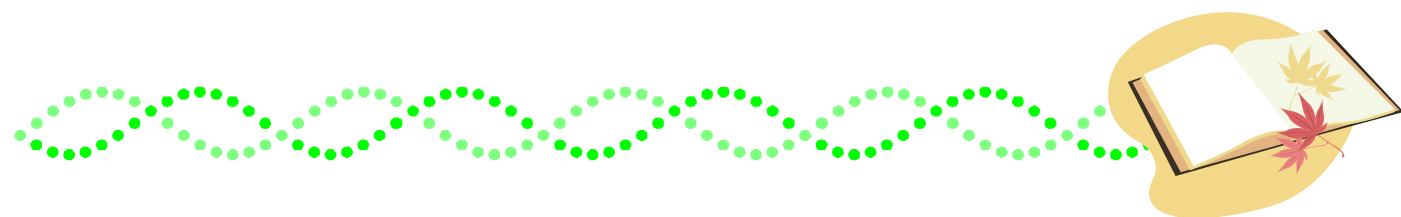


2011年度




コレクション


『石に彫める冊の本』



大阪工業大学図書館



2011年度も先生方より、学生の皆さんに
「是非、これは読んでもらいたい！」と思う本を推薦して頂きました。
サークルや部活動、レポート、研究やアルバイトなどで忙しい日々の
合間に、どうぞ手に取ってみてください。



『知的生産の技術』 梅棹忠夫著 岩波書店

002.7||U 91940281 (大宮本館)

2010年7月3日、梅棹忠夫氏が90歳で亡くなられた。梅棹氏は大阪・千里の万博記念公園内にある国立民族学博物館を創設し、初代館長をつとめた方で、「自分の足で歩き、自分の目を見て、自分の頭で考え」ることで独創的な研究成果をあげた知の巨人である。その旺盛な研究を支えた秘密が、『知的生産の技術』に書かれている。この著書の中で梅棹氏は説く。カードに書くのは「記憶するかわりに記録する」ためである、「一枚のカードには一つのことを書く」、「カードは分類することが重要なのではない。くりかえしすることがたいせつなのだ」と。ここでいうカードとは、B6サイズ(128×182mm)のカードである。

この知的生産活動の基本あるいは原則が、40年の歳月を超えた今もなんと新鮮かつ警鐘的に響くことか。これは、出版から40年以上が経過した2011年4月時点で第87刷を迎えた超ロングセラーであること、またその間、内容は一文字たりとも変わっていないこと、おそらく無関係ではない。

現在は、インターネットを使えば必要な情報が簡単に入手できる。だが、それは梅棹氏が説く真の知的生産とは対極にあることに、多くの人は気づいていない。この本は、高度情報社会がもつ大きな落とし穴に気付かせてくれる貴重な存在として、文系理系を問わず、ぜひ今の学生に読んでほしい1冊である。

建築学科 吉村 英祐先生 推薦

『船はコンピュータで走る』 伊藤雅則著 共立出版

557.1||I 91111118 (大宮本館)

557.1||I 89900109 ・ 98040247 (枚方分館)

最近の大型船舶や客船などがコンピュータで操船されていることが平易に書かれていて解り易く、興味深い。電磁推進船やテクノスーパーライナーなどの新しい高速艇の知見も得られる。船舶の制御に興味がある学生には必見の入門書であろう。白黒写真であるのが残念であるが、インターネットでフォローできるだろう。

機械工学科 加藤 誠先生 推薦

『明石海峡大橋 夢は海峡を渡る』 島田喜十郎著 鹿島出版会

515.57||S 91980194 (大宮本館)

515.57||S 98980092 (枚方分館)

明石海峡大橋は世界最長の吊橋であり、正に「地図に残る」橋。
現在、80歳の著者、島田博士は、本学の大先輩であり、非常勤講師も歴任された方。
明石海峡大橋の黎明期(1957年頃)からその物語を知る歴史の生き証人。
ドキュメンタリーな、当時の技術を彷彿させる語りは、きっと、君の心に大きな感銘を与えて、夢の架け橋となってくれるでしょう！

都市デザイン工学科 林健治先生 推薦

『寺田寅彦随筆集 第1巻』 小宮豊隆編 岩波書店

914.6||T||1 00131534 (大宮本館)

何気ない日常の中にこそ生きる意味を見いだすことができる。
随筆とは、そういうことを教えてくれるものだと思います。
若い頃に読んで影響を受けた随筆です。

空間デザイン学科 山形一彰先生 推薦

『「はやぶさ」式思考法』 川口淳一郎著 飛鳥新社

538.9||K 91111117 (大宮本館)

538.9||K 81100552 (枚方分館)

小惑星「いとかわ」から試料を採取して無事帰還をした宇宙探査機「はやぶさ」のプロジェクトマネージャーを務めた著者がいままでの経験をもとに、今後の日本を支える技術開発のありかたを説いた貴重な提言集である。エンジニアを志す諸君にきっと役立つと考えます。

電子情報通信工学科 矢野満明先生 推薦

『Stealing Home The Story of Jackie Robinson』

Barry Denenberg 著 Scholastic

837.7||D 91110570 (大宮本館)

You probably know some famous Major League Baseball players. But do you know the name of the **first African American player**? Read this book and find out about the man **who changed Major League Baseball** and became an American hero.

知的財産学科 ウィリアム フィゴーニ先生 推薦

『Two-Minute Mysteries』 Donald J. Sobol 著 Scholastic

837.7||S 91110569 (大宮本館)

Read this book and improve your reading speed and reading comprehension. Each mystery takes about two minutes to read. You become a detective so your challenge is to read and solve each mystery. Read carefully! Your task is to find out who committed *murderer*, who *lied*, or who told the *truth*? The solutions for each of the seventy-nine mysteries are given...

at the end of each mystery

知的財産学科 ウィリアム フィゴーニ先生 推薦

『Flight of the Humming Bird』

Michael Nicoll Yahgulanaas 著 Greystone Books

519.8||Y 91110561 (大宮本館)

Everyday brings challenges to each of us at school, in our towns and cities, and in the world. Read this story about the mighty humming bird – the symbol of courage and wisdom. After you read this short book, you will be inspired to “do what you can!” Also enjoy the Haida artwork of animals and nature by artist Michael Nicoll Yahgulanaas.



知的財産学科 ウィリアム フィゴーニ先生 推薦

図書は大宮キャンパス、枚方キャンパスともに、
図書館の「君に薦める1冊の本」コーナーに展示しています。