

ブックハンティング2014年度第1回 選定図書リスト

実施日:平成26年6月9日～6月21日

参加して頂いたみなさん、ありがとうございました。既に図書館に所蔵していた図書を除き、すべて購入しました。

No.	書名	ISBN	定価 (税込)	出版社	出版年	推薦コメント	購入可否	所在 請求記号
1	高周波パワー・エレクトロニクスの展望 (グリーン・エレクトロニクス No.11): 応用技術によって新しい時代を切り拓くための設計&測定技術	9784789848411	2,376	CQ出版社	2013.6	ワイヤレス・共振・パワーエレクトロニクスはこれからの時代で求められる技術でしょう	可	3F開架 549.8 KO
	高電圧パルスパワー工学	4274132927		オーム社	2003.12	高エネルギーの制御などは知る術が少ないため貴重な資料です	所蔵あり	3F開架 541.33 AK
	Cooking for Geeks : 料理の科学と実践レシピ	9784873115092		オライリー・ジャパン	2011.9	料理の科学は知っておいて損はないです。	所蔵あり	3F開架 596 PO
	Mad Scinece : 炎と煙と轟音の科学実験54	9784873114545	3,024	オライリー・ジャパン	2010.5	科学でこんなこともできる！！	可	3F開架 548.31 HA
2	みるみる理解できる天気と気象—「気温・気圧・水蒸気」の3要素で、世界と日本の気象 (ニュートンムック Newton別冊サイエンステキストシリーズ); 増補改訂版	9784315519044		ニュートンプレス	2011.5	天気と気象について視覚的に理解できる本です	雑誌で所蔵していたものを図書に変更します	3F開架 451 MI
3	現代制御理論入門	9784339031614	3,888	コロナ社	1997.1	現在、制御工学は機械、情報、電気で使われている。今では制御を考えてから全体を考えるほど制御は重要になっている。まさに今、勉強すべき1冊である。	可	3F開架 548.31 HA
	スラスラわかるC++	9784798134062	2,462	翔泳社	2013.12	図書館はC++の参考書はなかったのでぜひ入れてほしい。また、カラーでわかりやすい本である。	可	3F開架 007.64 YA
4	演習で学ぶ「流体力学」入門	9784798039503	3,780	秀和システム	2013.9	一般の流体力学の本は演習の解答に対する解説が少ないが、この本は演習が250問と詳しい解説がのっているのでぜひ購入していただきたいです。	可	3F開架 501.23 NI
	「流体力学」のキホン	9784797363081	1,620	SBクリエイティブ	2011.6	オールカラーでみやすく流体のイメージをつかむのには最適だと思います。	可	3F開架 501.23 KO

5	エッセンシャル・キャンベル生物学	9784621083994	7,560	丸善出版	2011.6	生物学全体をみわたせる本で楽しんで読むことができます	可	3F開架 460 SI
6	Linuxシステム[実践]入門(Software design plusシリーズ)	9784774158136		技術評論社	2013.7	研究室・サークル等で計算用やNASとしてLinuxを使用することがあるだろう。この本ではWindowsとのファイル共有に使うSambaやメールサーバとして使用するPostfixの設定をはじめ、認証サービスの一部であるLDAPなど実践的な設定例が紹介されている。またLinuxの核となるKernelの役割解説等もあり読み物としてもおもしろい。実践的マニュアルとしても読み物としても活用できるため実用的な本である。	所蔵あり	3F開架 007.634 KU
	オンラインゲームを支える技術：壮大なプレイ空間の舞台裏(Web+DB pressプラスシリーズ)	9784774145808	3,110	技術評論社	2011.3	オンラインゲームとして「艦これ」が人気を集めている。この本は「艦これ」とは少し違う様式の専用アプリケーションを用いたオンラインゲームの技術的な背景の一つについて述べている。インターネット発達により現れたオンラインゲームの歴史やその技術的な困難さ、またゲームを「運営」することについても触れられている。将来このような業種への就職を考えている方は一読してはいかがだろうか。	可	3F開架 798.5 NA
7	かんたんプログラミングExcel 2010 VBA 応用編	9784774149974	2,894	技術評論社	2012.3	Microsoft Excel を使用したことがない人は技科大にはないはず。C言語より身近なツールではないでしょうか。実験の測定データや結果をグラフや表にまとめる等、同じ作業を繰り返し行う機会は多いことでしょう。しかし、現在の附属図書館にはVBAについての本がC言語やその派生言語に比べてとても少ない。私はVBAは作業を効率化できる利点があり、学生の時には実験で役立つのはもちろんのこと、社会に出てからも知っていて損のない知識であると考えます。ゆえに私はこの本を推薦します。	可	3F開架 007.64 OH
	Excel VBAマスターブック	9784839944193	1,706	マイナビ	2012.11	上記お理由に加え、VBAの基礎を学ぶために最適な本であると考えているから。	可	3F開架 007.64 KI

※ No.1の方には、最初推薦して頂いた中に図書館所蔵の本が含まれていましたので、別の本の推薦を再度お願いしました。そのため2回提出されています。