



県立図書館11月の新着図書紹介

(自然科学・産業編)

岡山県立図書館 2009. 11. 10 発行

『インドの科学者 ー頭脳大国への道ー』

三上 喜貴／著 岩波書店発行 2009年 ラベル記号 402.25/ミカ09 資料番号 0009464462

【内容】

自然科学の分野におけるアジア初のノーベル賞受賞者は、インドの科学者ラマンであった。受賞当時インドはイギリスの植民地であったため、受賞の場ではユニオンジャックが掲げられ、それを見たラマンは祖国に思い馳せて涙を流したという。本書は、そのような植民地時代からの歴史をたどり、インド人科学者たちの実像に迫ったものである。現在、世界中に科学者や技術者を送り出し、頭脳大国への道をひた走るインド。優秀な科学者たちを輩出した、インドの伝統と教育に迫る一冊である。

『豚インフルエンザ事件と政策決断 ー1976起きなかった大流行(パンデミック)ー』

リチャード・E・ニュースタット、ハーヴェイ・V・ファインバーグ／著 時事通信社発行 2009年 ラベル記号 498.1/ニユ09 資料番号 0009464488

【内容】

新型インフルエンザの流行に備え、世界各国でワクチン接種が始まっている。こうした状況は、実は1976年にも見られ、当時アメリカ政府は新型インフルエンザ大流行の脅威から国民を守るため、大規模ワクチン接種事業に着手した。しかしながら予想していた脅威は訪れることなく、行政上のトラブルや法的紛糾、副反応の出現といった出来事が相次ぎ、国民の信頼を失墜させてしまう結果を招いた。本書は、当時のアメリカにおける行政内部の意志決定の過程を検証した報告書を基にしつつ、さらに将来への教訓を示したものである。我々は、過去の事例から何を読み取るべきであろうか。

『宇宙で暮らす道具学』

宇宙建築研究会／編著 雲母書房発行 2009年 ラベル記号 538.9/マツ09 資料番号 0009405838

【内容】

宇宙空間は真空で無重力、そして極低温の空間であり、地球で暮らす我々にとっては過酷な環境と言える。そんな宇宙空間で暮らすとしたら、そこで使う道具はいったいどのような形をし、どのような機能を備えたものであるべきなのか。本書は、宇宙で暮らす場合に必要とされる食品や衣服、生活道具などについて、その機能や形態などを紹介したものである。宇宙ステーションで不用意にシャワーを浴びると、溺れる危険性があるということをご存知だろうか。また、宇宙ステーションの内部にふさわしい色はいったい何色なのか。宇宙飛行士の生活を垣間見ることのできる一冊である。

『ギャル農業』

藤田 志穂／著 中央公論新社発行 2009年 ラベル記号 611.7/フシ09 資料番号 0009460114

【内容】

農業をするギャルのことをノギャルと言うらしいが、皆さんはご存知だろうか。「若い人たちが食や農業に興味を持つきっかけをつくる」ことを目指して始まった「ノギャルプロジェクト」。このプロジェクトをスタートさせた著者は、世の中のギャルに対するイメージを払拭するため、19歳で起業した元ギャル社長である。起業当初に掲げた目標を達成した彼女が、社長を辞して取り組んだのが農業であった。茶色い髪にギャルファッションで農作業をする彼女たちの姿は一見ミスマッチだが、その姿勢は真剣そのものである。ギャル革命を起こした著者が目指すこれからの農業とは…。

『重森三玲 庭園の全貌』

中田 勝康／著 学芸出版社発行 2009年 ラベル記号 629.21/ナカ09 資料番号 0009442997

【内容】

重森三玲は明治29年に岡山に生まれ、昭和を代表する作庭家、庭園史家として知られた人物である。二部構成から成る本書は、まず「第一部重森庭園の軌跡」で彼の手がけた庭が紹介され、次に「第二部古典庭園と重森枯山水」として、重森が実測調査した古典庭園と、それらが重森の作庭に与えた影響などについて考察されている。第一部では重森が作庭した約200の庭のうち、113の庭が作庭順に写真とともに紹介されているが、その中には、個人宅の庭を含め、非公開の庭も多く含まれており、彼の作風を知るうえで貴重な資料となっている。重森庭園の全貌を伝える一冊である。

★ 貸出は15日以内10冊までです。

今月のテーマ展示は「パンデミック-感染症から身を守る-(自然科学・産業資料)」(11/21～12/16)

「中国地区県立図書館共同展示「廻船」日本の海運の歴史(交通文化資料)」(11/21～1/20) です。

お問い合わせ先：岡山県立図書館 2階 自然科学班 086-224-1286
ホームページ：http://www.libnet.pref.okayama.jp/ (蔵書検索もできます)

※ リストは10月に受け入れた本の一部です。

書名	著者	出版社	資料番号	ラベル記号
情報工学の基礎	谷 和男／著	共立出版	0009442377	007.1/タニ09
カルチュラル・コンピューティング	土佐 尚子／著	NTT出版	0009430547	007.1/トサ09
人工知能と知識処理	木下 哲男／著	昭晃堂	0009459777	007.13/キノ09
ビッグトレンド ITはどこへ向かうのか	安延 申／編著	アスペクト	0009078619	007.35/ヤス09
社会人・学生のための情報検索入門	味噌 美豊子／著	ひつじ書房	0009081621	007.58/アシ09
日本の歴代ノーベル賞	高橋 繁行／著	アスキー・メディアワークス 角川グループパブリッシング(発売)	0009081951	402.106/タカ09
益川敏英と科学の仲間 ノーベル物理学賞受賞記念	『日本の科学者』編集委員会／編	本の泉社	0009322926	404/ニホ09
たまたま 日常に潜む「偶然」を科学する	レナード・ムロディナウ／著	ダイヤモンド社	0009323270	417.1/ムロ09
めざまし塵劫記 笑いと数の江戸文化	西田 知己／著	東洋書店	0009441957	419.1/ニシ09
知るほどハマる! 温泉の科学 温泉の“癒し”にはワケがある	松田 忠徳／著	技術評論社	0009082108	453.9/マツ09
インフルエンザパンデミック 新型コロナウイルスの謎に迫る	河岡 義裕／著	講談社	0009085473	493.87/カワ09
日本の「医療」を治療する!	武井 義雄／著	日本経済新聞出版社	0009090598	498.021/タケ09
現場改善力	香川 博昭／著	日科技連出版社	0009451121	509.6/カカ09
低炭素社会に向けた12の方策	藤野 純一／編著	日刊工業新聞社	0009442492	519.1/フシ09
防災人間科学	矢守 克也／著	東京大学出版会	0009442815	519.9/ヤモ09
暮らしを支える「ねじ」のひみつ	門田 和雄／著	ソフトバンククリエイティブ	0009082918	531.44/カト09
GMの言い分 何が巨大組織を追いつめたのか	ウィリアム・J. ホルスタイン／著	PHP研究所	0009079146	537.067/ホル09
日本の家電製品 昭和を彩った家電製品	佐竹 博／著	産業図書	0009442559	545.88/サタ09
戦間期日本石炭鉱業の再編と産業組織 カルテルの歴史分析	長広 利崇／著	日本経済評論社	0009090622	567.092/ナカ09
日本の食力 国産農産物がおいしい理由	山本 謙治／著	家の光協会	0009443045	611.4/ヤマ09
農村女性のパーソナルネットワーク	原(福与)珠里／著	農林統計協会	0009083205	611.9/ハラ09
お茶の世界の散歩道	森竹 敬浩／著	講談社出版サービスセンター	0009083247	619.8/モリ09
ターシャの輝ける庭	リチャード・W. ブラウン／写真	メディアファクトリー	0009084146	L629.23/ブラ09
それでも人を愛する犬	田辺 アンニイ／著	講談社	0009083262	645.6/タナ09
現代に生かす竹資源	内村 悦三／監修	創森社	0009442948	657.9/ウチ09
地球温暖化防止に向けた都市交通	交通工学研究会EST普及研究グループ／編著	交通工学研究会 丸善(株)出版事業部(発売)	0009090721	681.8/コウ09
ニッポン鉄道遺産 列車に栓抜きがあった頃	斉木 実／著	交通新聞社	0009430562	686.21/サイ09