

## ライブラリー・カレンダー2003(7月～9月)

(本館&amp;アジア関係図書館)

## July

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

## August

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24 31	25	26	27	28	29	30

## September

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

平常開館時間 (本館)

月曜日～金曜日 9:00～21:20

土曜日 9:00～20:00

(アジア関係図書館) 月曜日～金曜日 9:00～18:20

土曜日 9:00～17:00

(7/20, 21, 27, 31, 9/1～9/19)は9:00～17:00

(8/1～8/31)は9:00～16:00

(7/20, 21, 27, 31, 9/1～9/19)は9:00～17:00

(8/1～8/31)は9:00～16:00

9/8は休館

なお、閲覧室・レファレンス・貸出業務は閉館20分前に終了します。

ただし、5時閉館の場合はレファレンス・貸出業務は、閉館30分前に終了します。

閉館日 日曜・祝日など □色の日 \*変更する場合は掲示します。

## 7月～9月のピックアップコーナー

## 『太陽』

今年もまた暑い夏がやってきました。毎日ギリギリ照りつける太陽にうんざりする私たちにおかまいなくサンサンと降り注ぐ太陽。

その太陽はいつ誕生したのでしょうか。太陽は、今から約45億年前に銀河系の片隅で生まれました。それ以来、太陽は22回余り銀河系を回ったことになり、年齢でいえば22歳の青年に相当することになります。太陽は、地球上の生物が生きるための光や熱の源泉になっています。そのため古代では、太陽の恵みを崇め神として崇拜した遺跡が、古代エジプト、古代インカや中央アジアから北アフリカと広く世界中にあります。

このように太陽は、地球の生物にとってはなくてはならないものですが、書物においては、太陽はどのように描かれているのでしょうか。今回のピックアップコーナーは、あらゆる分野から「太陽」に関する図書を集めてみました。

情報サービス課 竹本 瞳



© Kyoto University of Foreign Studies

GAIDAI BIBLIOTHECA (図書館報) 第 161 号

発行日 平成15年7月8日

発行所 京都外国語大学付属図書館

〒615-8558 京都市右京区西院笠目町6

Tel. (075) 322-6028

編集 京都外国語大学付属図書館 館報編集委員会

教育・研究用 非売品(送料・手数料共年間1,000円)

印刷製本 株式会社 三菱電機ドキュメンテクス