

---

目次

.....

【1】 --- 資料の場所が地図で表示されます

.....

【2】 --- ハイカウンターにデスクライトを設置しました

.....

【3】 --- ブルーレイ/DVD ドライブを貸出します

.....

【4】 --- 貴重書全文アーカイブに『舎密開宗』追加

.....

【5】 --- 図書館ホールのプロジェクタは②が新しい機器です

.....

[ Book Review ] ……編集後記にかえて

---

【1】 --- 資料の場所が地図で表示されます

.....

Koto Square の設置により、図書館で所蔵している資料が地下や 1 階 2 階へ移動しました。雑誌や図書、DVD がどの場所にあるか、とまどう方がいらっしゃるかもしれません。そんなあなたに朗報！蔵書検索（OPAC）に、地図が表示されます！

[統合検索 Mecke](#) で検索後、「～の所蔵を確認」にて、

あるいは [3 館蔵書検索 Riflis](#) で検索後、

「所在」のリンクをクリックしてください。

例 BMJ 誌 334 巻(2007)の[配架場所](#)

---

【2】 --- ハイカウンターにデスクライトを設置しました

.....

Koto Square ブレイクエリアのハイカウンターに、デスクライトを 6 つ設置しました。

「調色ボタン」により、昼光色→昼白色→白色→電球色と 4 段階の変更が可能です。各色

の明るさは「調光ボタン」の長押しにより、無段階に調節できます。  
リラックスしたい時、集中が必要な時など、目的に合わせて調色をどうぞ。また、ON/OFF スイッチをダブルクリックすると、最短で最も明るい調光になります。

---

### 【3】 --- ブルーレイ/DVD ドライブを貸出します

.....

図書館の貸出備品に、ブルーレイ/DVD ドライブ 1 台を追加しました。読込/書込可。ケーブル (USB-C、USB-A) も共に貸出します。ビデオルームに並んでいる DVD やブルーレイディスクを、外付けドライブでご自分のパソコンに接続し、館内でご覧いただけます。図書館で提供している設備は、[こちら](#)で確認できます。

---

### 【4】 --- 貴重書全文アーカイブに『舎密開宗』追加

.....

デジタルアーカイブ「[貴重書全文アーカイブ](#)」に新たに 1 点(7 冊)追加しました。

#### 【[舎密開宗](#)】セイミカイソウ 天保 8 年(1837)

W.Henry 著 宇田川榕菴譯述。1 巻(7 冊)。宇田川榕菴 (うだがわようあん) は 1798 年 (寛政 10 年) 津山藩の藩医の家系に生まれる。幼少期より優れた観察力を持ち、昆虫・植物・動物の形態を観察、スケッチした。9 歳の時に蘭学者の宇田川玄真に才能を見出され、宇田川家の養子となり、過酷な医学修行と共にオランダ語の医学書を学ぶ。当時の日本では、直接人体を観察することは限りがあり、西洋の医学書に書かれた人体図を徹底的に模写した。榕菴は、解剖学・生理学のみならず、薬理学にも関心を持ち、西洋医学の治療法が、漢方医学が主流だった日本の医学に変革をもたらす可能性を感じていた。フランスの化学者ラボアジエの蘭訳本も参考に自らも実験・考察を行い、書き上げた『舎密開宗』は日本の化学の基礎となった。

---

### 【5】 --- 図書館ホールのプロジェクタは操作盤②が新しい機器です

.....

図書館ホール（合同講義棟）のプロジェクタを新しく設置したニュースを先月の図書館メール [News566 号](#)でお知らせしましたが、旧プロジェクタも舞台袖にある操作盤①で使える状態になっています。新プロジェクタを利用する場合は操作盤の入力パネル②に HDMI を接続し、パネル②を選択してください。②(新)は①(旧)に比較して起動が早く、画面がクリアに投影されます。

プロジェクタ①②を切り替える際は、操作盤の電源を一旦オフにするよう、お願いします。

---

## [Book Review]・・・編集後記にかえて

---

平沼洋司著, 武田康男写真『新編空を見る』（筑摩書房 2024 年）

清少納言が『枕草子』の中で「雲は、白き。むらさき。黒きもをかし。風吹くをりの雨雲。」と書いているように、昔の人も私たちと同じように、空に関心を持って日々を過ごしてきました。

雲が空一面に広がるとその後には雨が降りそうですが、実はそうでない雲もあります。例えば、春や秋に見られる雲海は、地上から 2km くらいまでの高さにできるもので、雨上がりの翌朝によくあらわれます。まれに霧雨を伴うことがありますが、雲海は雨を降らす雲ではありません。そして、雲海は雲の上から見るのがオススメです。なぜなら、雲海の上はいつも快晴だからです。

本書は、普段はあまり気に留めない空や雲についてわかりやすく解説した気象エッセイです。美しい空の世界を心ゆくまで堪能できる一冊です。(T.O.)

KPUM Library Booklog : <https://booklog.jp/users/kpumlib>

この本のページ : <https://booklog.jp/item/1/4480439781>

---

図書館メール News570 号      2026.5.28 発行（隔週木曜日発行）

編集・発行：京都府立医科大学附属図書館

[library@koto.kpu-m.ac.jp](mailto:library@koto.kpu-m.ac.jp)

<https://www.kpu-m.ac.jp/k/library/>

.....

(図書館メール News のバックナンバーはこちらから↓)

<https://www.kpu-m.ac.jp/k/library/webservice/mailnews.html>