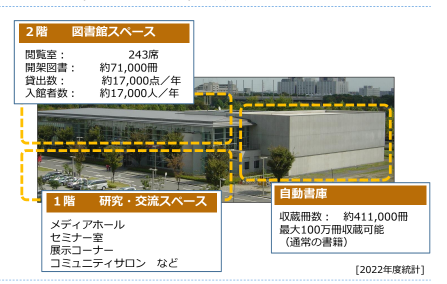


2023

柏図書館の3つの空間

3つの機能が3つの空間に対応



知の交流を支える図書館

- ●キャンパス内外の知の交流 (研究・交流スペース)
- ●学習・研究活動への支援
- ●自然科学系ジャーナルのバックナンバー を集積した自動書庫
- ●地域社会とのつながり

2

4

白動書庫

自然科学系学術雑誌を集積した膨大なコレクション

- ●学内図書館室からの移管 学内の重複雑誌は集約して1セットに 学内図書館室の雑誌収蔵スペース不足を大きく改善
- ●e-DDSサービス 学内の利用者には、スキャンして電子的にドキュメン トデリバリー
- ●保存図書館機能と資料の活用 明治期以来の東京大学の歴史とともに蓄積された膨大 な学術雑誌は、全国的にもユニークなコレクション InterLibrary Loanサービスで全国に複写物を提供

3

研究・交流スペース

柏キャンパスにおける知の交流を担う機能









5

KASHIWA LIBRARY PHILOSOPHY AND CONCEPT



2023

「知の交流を支える図書館」

柏キャンパスにおける学内外の知の交流を支える

- ●研究・交流スペース研究会・セミナー・ポスターセッション (メディアホールは年間約100件利用 [2022年度])
- ●柏図書館主催・共催イベント サイエンスカフェ・コンサート・上映会・英語落語
- ●図書館スペース 蔵書コレクションの構築やサービスを通しても 科学に関わるコミュニケーションを支える場としたい



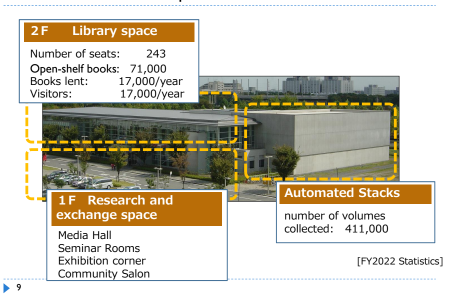
6

Library Supporting Intellectual Exchange

- Intellectual exchange on and off campus (Research and exchange space)
- Support for learning and research activities
- Automated storage of back issues of natural science journals
- Connections with Local Communities.

3 Spaces at Kashiwa Library

3 functions for 3 spaces



Research and exchange space

Promote intellectual exchange on Kashiwa campus









Automated Stacks

Huge collection of natural science journals

- Transfer from campus libraries
 - Duplicate journals are consolidated into one set
 - Significantly improved the lack of space for journal storage in the university library
- e-DDS service
 - Scanned and electronic document delivery for oncampus users
- Preservation and Utilization of library resources
 - The vast number of academic journals accumulated along with the history of the UTokyo since the 19th century is a unique collection nationwide.
- Providing copies nationwide with InterLibrary Loan
- ▶ 10 service

"Library Supporting Intellectual Exchange"

Supporting Intellectual exchange on and off campus

- Research and exchange space
 Academic meetings, Seminars, Poster sessions
 (Media Hall is used about 100 times per year)
- Events hosted and co-sponsored by Kashiwa Library Science Cafe, Concerts, Screenings, English Rakugo
- Library space
 We would like to support communication related to science through building collections and services.

