

三鷹市立図書館 既存図書館へのIC導入で 貸出・返却のセルフ化を実現

利用者動線を意識した機器レイアウトを行い、貸出・返却のセルフ化が実現。ICを利用した効率的な運営を行っています。



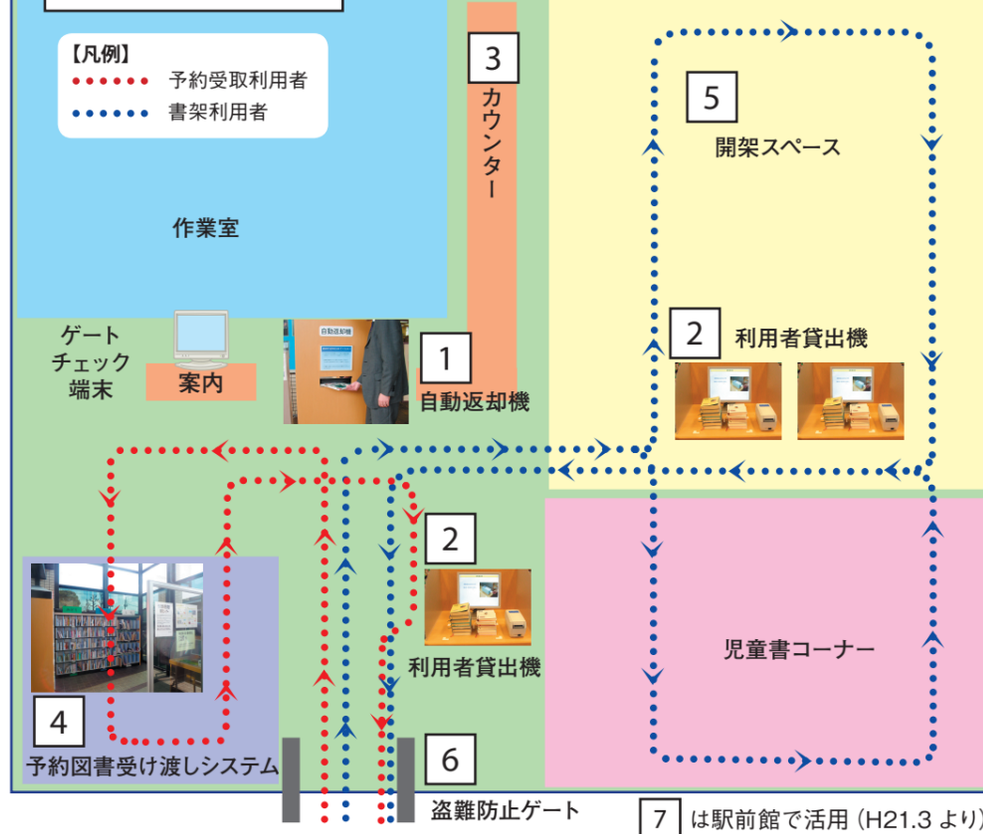
3 カウンターまわり



ICとリライト利用券の組み合わせによるスムーズな運用

A3大型ICアンテナによる高い操作性

館内レイアウトと動線



5 ハンディ探索システム

資料を検索して目的資料をハンディ探索機に転送し、書架をハンディ機でスキャンすると目的資料のところでアラーム通知するシステムです。



目的の資料のところで“ピッ”と鳴って知らせてくれます。

6 盗難防止ゲート



音声合成による利用者に優しいアラーム

通過人数等の数字が図書館システムの統計処理と自動的に連動

1 自動返却機



利用者が来館時に入口正面に設置された自動返却機に返却本を投入すると、コンピュータで即座に返却処理が行われるため、すぐに次の本を借りられます。

2 利用者貸出機

シンプルな構成の利用者貸出機



ICとリライト利用券の組み合わせによるスムーズな運用

A3大型ICアンテナによる高い操作性

4 予約図書受け渡しシステム



予約棚にはICアンテナが埋め込まれています。

名寄せが不要のIC予約取り置き棚です。既存スペースを利用して設置されています。棚にはICアンテナが埋め込まれ、予約本のリアルタイムロケーション管理を実現しています。利用者はリライト利用券を予約案内機に差し込むことにより、自分の予約本の棚番号が利用券に印字され、取出した本を利用者貸出機でセルフ貸出し手続きをします。



予約案内機

7 CD/DVD 対応



盤面に密着する安全性の高いICタグを使用しています。



IC予約棚へのCD/DVD現物配架にて利用者のセルフ貸出を実現します。