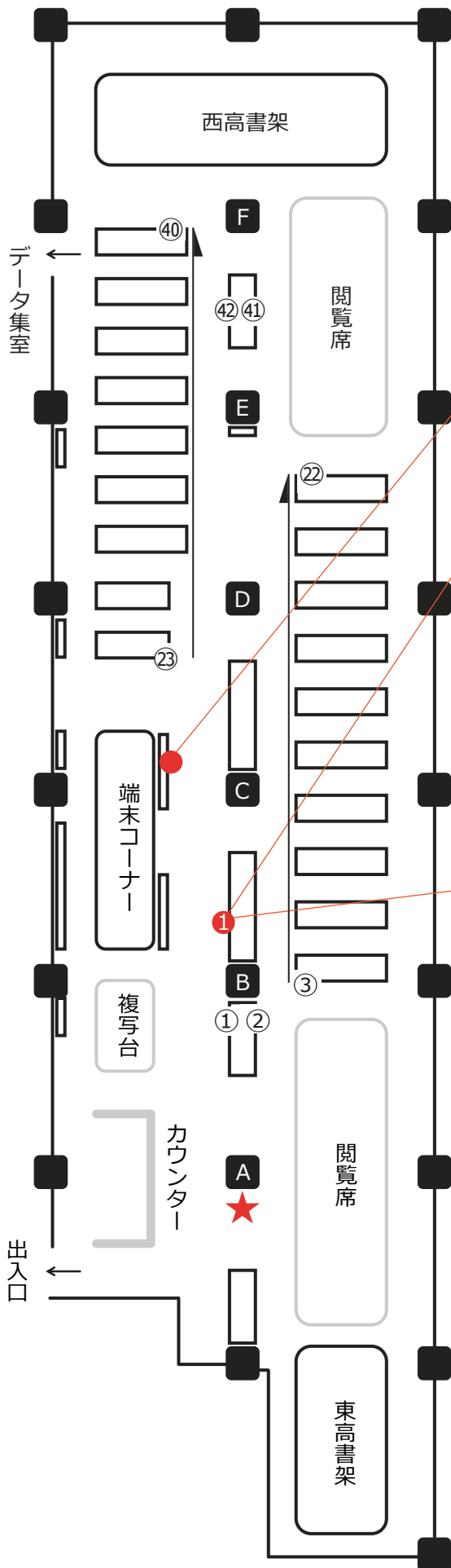


この部屋以外にも、多くの資料が書庫にあります。
国立国会図書館サーチのキーワード欄または件名欄に
以下のようなキーワードを入れて検索してください。

AI、人工知能、機械学習、深層学習、ディープラーニング

↓は、この部屋にある資料の一例です。

● : 書架の番号、○○ : 場所の名前、『』内 : 資料名



棚：週刊誌・月刊誌

『テレコミュニケーション』

棚：ICT

全般

『最新人工知能がよ〜くわかる本』

『図解まるわかりAIのしくみ』

『トコトンやさしい人工知能の本』

『画像生成AIがよくわかる本』

『人工知能グラフィックヒストリー』

『AI技術の最前線』

『データ分析の進め方及びAI・機械学習
導入の指南』

事典・辞典

『AI事典』

『図解人工知能大全』

『人工知能学大事典』

棚：情報／インターネットサービス

全般

『AI白書』

『ITロードマップ』

『OECD人工知能〈AI〉白書』

『統計図表レファレンス事典：

情報・通信・メディア』

調査報告

『人工知能ビジネス総調査』

『超スマート社会実現に向けたAIの社会実装
の基盤のあり方に関する調査研究報告書』

『対話AIビジネスの現状と将来展望』

『画像・音声AI/次世代インターフェース
市場の現状と将来展望』

(裏面にある資料案内もあわせてご覧ください。)

詳しい資料案内はインターネットで↓

リサーチ・ナビ 情報通信業



リサーチ・ナビは、テーマごとに調べもののノウハウを
まとめたウェブサイト、館外でもご覧いただけます。

