

# 人工知能 (AI)

2026年4月更新

国立国会図書館 科学技術・経済情報室

この部屋以外にも、書庫に多くの資料があります。  
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・請求してください。

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。

棚：○○：棚番号、『』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AI技術がよ〜くわかる本』

『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』

『少ないデータによるAI・機械学習の進め方  
と精度向上、説明可能なAIの開発』

『教養としての機械学習』

『トコトンやさしい画像認識の本』

『自然言語処理の導入と活用事例』

『人工知能研究の新潮流』

『生成AIによる業務効率化と活用事例集』

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』

『統計図表レファレンス事典：

情報・通信・メディア』

『最新AI産業の動向とカラクリがよ〜くわかる本』

『AIナビゲーター』

『既存工場、製造現場への生成AI/AI導入と  
活用の仕方』

調査報告

『生成AI/LLMで飛躍するAI市場総調査』

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で、館外でもご覧いただけます。



