



# <科学技術週間> 「テクノロジーからひらく未来」

に関する資料リスト

自然展示6 2026. 4. 22. 岡山県立図書館 自然科学・産業資料部門

※ リストはテーマに関連する本の一部です。

書名	著者名	出版者	出版年	請求記号	資料番号
<b>未来を築く</b>					
2034年デジタル社会の地図 未来への解像度を上げる10年後の予測	TIS株式会社ビジネスイノベーションユニット／著	東洋経済新報社	2024.4	007.3/テイ24/	0016192635
2045不都合な未来予測48 生成AIが開けた扉の向こう側	友村 晋／著	日経BP	2024.11	007.3/トモ24/	0016846081
ITロードマップ 情報通信技術は5年後こう変わる!	野村総合研究所IT基盤技術戦略室／著	東洋経済新報社	2025.3	007.35/ノム07/2025	0016936759
オープンソースで未来を築こう スキルを磨き、ネットワークを広げ、技術の未来を創造しよう!	VM(Vicky) Brasseur／著	ドワンゴ	2025.5	007.63/フラ25/	0016969313
東大教授の超未来予測	瀧口 友里奈／編著	日経BP日本経済新聞出版	2025.11	404/タキ25/	0017077579
2050年再エネ9割の未来	安田 陽／著	山と溪谷社	2025.1	501.6/ヤス24/	0016854069
最先端の研究者に聞く日本一わかりやすい2050の未来技術 MOON SHOT	中村 尚樹／著	プレジデント社	2023.3	504/ナカ23/	0016317232
今と未来がわかるカーボンニュートラル	川村 康文／著	ナツメ社	2024.12	519/カワ25/	0016895690
<b>新たな技術</b>					
日本のすごい先端科学技術	橋本 幸治／著	かんき出版	2025.7	502.1/ハン25/	0016940082
よくわかる日本の最新科学ニュース 研究者たちの挑戦と発見をみてみよう	勝田 有一朗／著	工学社	2024.9	504/カツ24/	0016823767
テクノ新世 技術は神を超えるか	日本経済新聞社／編	日経BP日本経済新聞出版	2024.7	504/ニホ24/	0016732224
身のまわりのすごい技術大全 カラー図解	涌井 良幸／著	KADOKAWA	2024.6	504/ワク24/	0016724791
グリーンテクノロジー	グリーンテクノロジー編集委員会／編	共立出版	2025.7	519/クリ25/	0017086299
地球を救うグリーンテクノロジー	戸田 龍樹／編	第三文明社	2025.9	519/チキ25/	0017094509
宇宙開発×テクノロジー	浦岡 行治／著	電気書院	2025.8	538.9/ウラ25/	0017065756
バイオメティクスは、未来を変える 生物をきっかけに創られたテクノロジー	橘 悟／著	WAVE出版	2024.12	579.9/チキ24/	0016852469

※ リストはテーマに関連する本の一部です。

書名	著者名	出版者	出版年	請求記号	資料番号
<b>人工知能</b>					
その仕事、AIには無理です。	高木 裕仁／著	日経BP日本 経済新聞出版	2025.11	007.13/効25/	0017077652
スーパーAIが人間を超える日 汎用人工知能 AGI時代の生き方	竹内 薫／著	プレジデント 社	2025.4	007.13/効25/	0016910481
生成AI活用の最前線 世界の企業はどのよう にしてビジネスで成果を出しているのか	バーナード・ マー／著	東洋経済新 報社	2025.3	007.13/マ25/	0016884363
人工知能のうしろから世界をのぞいてみる	三宅 陽一郎／ 著	青土社	2024.7	007.13/ミヤ24/	0016811028
騙されるAI 「不可解なパートナー」人工知能と の付き合い方	宮田 晋次／著	講談社	2025.9	007.13/ミヤ25/	0017065814
これからのAI、正しい付き合い方と使い方 「共 同知能」と共生するためのヒント	イーサン・モリッ ク／著	KADOKAWA	2024.12	007.13/モリ24/	0016870834
上司がAIになりました 10年後の世界が見える 未来社会学	橋爪 大三郎／ 著	KADOKAWA	2024.10	007.3/ハシ24/	0016843211

<b>エネルギー</b>					
世界が驚く技術革命「フュージョンエネルギー」	江尻 晶／編著	シーアンド アール研究所	2025.1	429.56/セカ25/	0016902546
再生可能エネルギーの「現実」と「未来」がよく わかる本	市村 拓斗／監 修	東京書籍	2024.8	501.6/イチ24/	0016785750
水素エネルギーの科学と技術 カーボンニュー トラル実現のキーテクノロジー	日本エネル ギー学会／編	コロナ社	2026.1	501.6/ニホ26/	0017115387
気候危機打開と社会変革 再生可能エネル ギー100%で創る持続可能な社会	和田 武／著	新日本出版 社	2025.9	519/ワタ25/	0017086224
蓄電所ビジネス	江田 健二／著	電気書院	2025.6	540.9/エタ25/	0016257974
図解でわかるエネルギーDX デジタルで効率 化する電力システム大転換技術	内藤 克彦／共 著	技術評論社	2025.2	540.9/ナイ25/	0016876203
最新電力システムの基本と仕組みがよ〜くわ かる本	木舟 辰平／著	秀和システム	2024.5	543.1/キフ24/	0016720989

<b>情報通信技術</b>					
トコトやさしい情報通信設備の本	福田 遵／著	日刊工業新 聞社	2025.10	547/フク25/	0017073545
よくわかるワイヤレス通信	田中 博／著	東京電機大 学出版局	2023.4	547.5/タナ23/	0016327256
近代日本の「情報革命」	杉山 伸也／著	慶應義塾大 学出版会	2024.8	693.21/スキ24/	0016737686
通信ビジネス ユーザーから業界関係者まで 楽しめる通信の教養	石野 純也／著	クロスメディ ア・パブリッ シ ング	2026.1	694.21/イシ26/	0017117045

☆お探しの資料が見つからない時は、カウンターでおたずねください。自然科学班