Shelf of Wonder No.9 デジタル図書館構想 展示図書リスト

2025/8/7作成 2025/9/24更新

- ・全て総合図書館にある図書です
- ・展示書架に無い場合は、貸出中あるいは閲覧中です

【関連図書】

| No. | 請求記号 | 書名 | 出版年 |
|-----|----------------|-------------------------------------|---------|
| 1 | 007:D99 | アナロジア : AIの次に来るもの | 2023.5 |
| 2 | 007:127 | サイバーフィジカル:デジタル時代を「生き抜く」エンジニア | 2022.6 |
| | 007.127 | の基礎教養 = Cyber - physical | |
| 3 | 007.1:E51 | AI社会の歩き方:人工知能とどう付き合うか | 2019.2 |
| 4 | 007.1:I57 | 純粋機械化経済:頭脳資本主義と日本の没落 | 2019.5 |
| 5 | 007.1:Ka61 | 人間さまお断り:人工知能時代の経済と労働の手引き | 2016.8 |
| 6 | 007.1:Ki39 | AI時代の憲法論:人工知能に人権はあるか | 2018.11 |
| 7 | 007.1:Sa85 | 人工知能の社会学: AIの時代における人間らしさを考える | 2019.9 |
| 8 | 007.1:Y24 | AIシステムと人・社会との関係 | 2020.3 |
| 9 | 007.13:A22 | AIと社会・経済・ビジネスのデザイン | 2022.9 |
| 10 | 007.13:E51 | 絵と図でわかるAIと社会:未来をひらく技術とのかかわり方 | 2021.6 |
| 11 | 007.13:H38 | 空間知能化のデザイン:建築・ロボティクス・ITの融合 | 2004.12 |
| 12 | 007.13:157 | 人工知能と経済の未来:2030年雇用大崩壊 | 2016.7 |
| 13 | 007.13:J52 | 人工知能と人間・社会 | 2020.2 |
| 14 | 007.13:Ko49 | AIと社会のこれからを考える | 2025.3 |
| 15 | 007.13:Ma74 | 人工知能に未来を託せますか?:誕生と変遷から考える | 2020.6 |
| 16 | 007.13:N87 | 相対化する知性:人工知能が世界の見方をどう変えるのか | 2020.3 |
| 17 | 007.10.0-05 | AIはどのように社会を変えるか : ソーシャル・キャピタルと格 | 2022.3 |
| 17 | 007.13:Sa85 | 差の視点から | |
| 10 | 31007.13:Y48 L | 学術論文とAI:GPTの性質と両利き研究者の出現 = Academic | 2025.2 |
| 10 | | papers and Al | 2025.2 |
| 19 | 007.2:H32:1 | 人間のネットワーク (Nexus : 情報の人類史 上) | 2025.3 |
| 20 | 007.2:H32:2 | AI革命 (Nexus : 情報の人類史 下) | 2025.3 |
| 21 | 007.3:A79 | AIと社会と法 : パラダイムシフトは起きるか? | 2020.8 |
| 22 | 007.3:E48 | デジタル革命の社会学: Alがもたらす日常世界のユートピアと | 2022.3 |
| 22 | | ディストピア | |
| 22 | 007.3:H29:1 | 全脳エミュレーションの時代:人工超知能EMが支配する世界の | 2018.2 |
| | | 全貌. 上 | |
| 24 | 007.3:H29:2 | 全脳エミュレーションの時代:人工超知能EMが支配する世界の | 2018.2 |
| | | 全貌. 下 | |
| 25 | 007.3:I14 | 文系のためのデータサイエンス・AI入門 | 2023.9 |

| No. | 請求記号 | 書名 | 出版年 |
|-----|--------------|------------------------------------------|---------|
| 26 | 007.3:143 | 生成AIで世界はこう変わる | 2024.1 |
| 27 | 007.3:Ko99 | AIの時代と法 | 2019.11 |
| 28 | 007.3:Ku11 | 機械カニバリズム:人間なきあとの人類学へ | 2018.9 |
| 29 | 007.3:Ku79 | シンギュラリティはより近く:人類がAIと融合するとき | 2024.11 |
| 30 | 007.3:Ma89 | ロボットをソーシャル化する:「人新世の人文学」10の論点 | 2021.1 |
| 31 | 007.3:Mo51 | データ・ドリブン・エコノミー:デジタルがすべての企業・産業・社会を変革する | 2019.4 |
| 32 | 007.3:N27 | データサイエンスが拓く未来 | 2024.7 |
| 33 | 007.3:N81 | デジタル社会の罠:生成AIは日本をどう変えるか | 2023.11 |
| 34 | 007.3:039 | 思考からの逃走 = Escape from thought | 2021.2 |
| 35 | 007.3:Sc3 | ディープフェイク:ニセ情報の拡散者たち | 2021.9 |
| 36 | 007.3:To46 | Alから読み解く社会:権力化する最新技術 = Understanding Al | 2023.3 |
| | 007.5.1.07 | in society: how technology exerts power | 000440 |
| | 007.5:N37 | デジタル時代のコレクション論 | 2024.10 |
| | 010.2:B95 | ドイツの図書館:過去・現在・未来 | 2008.8 |
| | 010.2:Se15 | ドイツ図書館入門:過去と未来への入り口 | 2011.11 |
| | 010.21:A53 | 女性と図書館:ジェンダー視点から見る過去・現在・未来 | 2024.2 |
| | 010.21:042 | 未来の図書館、はじめます | 2018.11 |
| | 010.25:Ma73 | 図書館の未来を求めて | 2010.3 |
| | 010.4:Mi49 | 図書館とポスト真実 | 2022.5 |
| | 010.4:Mi49 | 図書館とコミュニティアセット | 2023.5 |
| | 010.4:Mi49 | 図書館員の未来カリキュラム | 2023.10 |
| | 010.4:042 | 未来の図書館、はじめませんか? | 2014.11 |
| 47 | 010.8:Ko98:4 | 図書館情報技術論:図書館を駆動する情報装置 | 2022.5 |
| 48 | 010.8:L61:3 | 図書館情報技術論 | 2022.12 |
| 49 | 013.8:H95 | デジタル環境と図書館の未来:これからの図書館に求められるもの | 2016.3 |
| 50 | 013.8:Ta84 | 図書館情報技術論 | 2024.11 |
| 51 | 016.2:N23 | 公共図書館を育てる | 2021.10 |
| 52 | 016.2:W46 | 地域と図書館:図書館の未来のために | 2006.1 |
| 53 | 016.2:Y52 | 公共図書館の冒険:未来につながるヒストリー | 2018.4 |
| 54 | 016.21:To72 | 未来の図書館:調査する住民の求める情報環境の整備 | 2024.10 |
| 55 | 016.21:Y96 | 次世代に向けた電子図書館の可能性 | 2024.3 |
| 56 | 016.25:Su29 | 未来をつくる図書館:ニューヨークからの報告 | 2003.9 |
| 57 | 017.7:Ta95 | 世界の大学図書館:知の宝庫を訪ねて | 2024.6 |
| 58 | 018:N36 | 科学技術図書館の現在と未来:日本原子力研究所図書館の現場 から | 2007.3 |
| 59 | 019.2:N71 | 読書教育の未来 = The future of reading research | 2019.7 |

| No. | 請求記号 | 書名 | 出版年 |
|-----|-------------|---------------------------------------------------------------|---------|
| 60 | 020:Ma74 | 本景:書物文化がつくりだす連想の風景 = Book-scape: | 2023.3 |
| 60 | | cultural landscape of books and the web of associations | |
| 61 | 210.04:Ta95 | コロナ禍で考えた「継承」:デジタル化?デジタルか? | 2023.3 |
| | 52 320:Ma85 | ChatGPTと法律実務: AIとリーガルテックがひらく弁護士/法務 | 2023.8 |
| 02 | | の未来 | |
| 63 | 320:Su58 | リーガルイノベーション入門 | 2022.3 |
| 64 | 323.01:Y31 | 〈超個人主義〉の逆説: Al社会への憲法的警句 | 2023.11 |
| 65 | 331:Ts84 | AIの経済学:「予測機能」をどう使いこなすか | 2021.4 |
| 66 | 331:Y31 | 人工知能と経済 | 2019.8 |
| 67 | 331.8:Ma43 | 人工知能の経済学:暮らし・働き方・社会はどう変わるのか | 2018.10 |
| 68 | 331.8:Ma43 | AIは社会を豊かにするのか | 2021.3 |
| 69 | 361.04:Me28 | AI・データサイエンス・DXと社会情報学 | 2023.3 |
| 70 | 370.4:Mi31 | 「未来の学び」をデザインする:空間・活動・共同体 | 2024.9 |
| 71 | 377.1:D16:1 | 大学の組織と運営 | 2019.8 |
| 72 | 377.1:D16:5 | 大学教育の国際化 | 2024.12 |
| 73 | 377.15:A55 | Robot-proof : AI時代の大学教育 | 2020.1 |
| 74 | 377.15:157 | 大学のデジタル変革:DXによる教育の未来 | 2022.9 |
| 75 | 407:069 | オープンサイエンスにまつわる論点:変革する学術コミュニ | 2023.6 |
| 13 | 407.009 | ケーション | |
| 76 | 492.9:N71 | 人工知能はナイチンゲールの夢を見るか? | 2022.9 |
| 77 | 801.6:B23 | 書くことのメディア史: AIは人間の言語能力に何をもたらすの | 2025.4 |
| 11 | 001.0.DZ3 | か | 2023.4 |
| 78 | 020:R896 | Foundations of library and information science | 2016 |
| 79 | 020:W911 | The transformed library: e-books, expertise, and evolution | 2013 |
| QΛ | 021:M883 | Informed agitation : library and information skills in social | 2014 |
| 80 | | justice movements and beyond | |

【教員著作】

| No. | 請求記号 | 書名 | 出版年 |
|-----|-----------------------------------------------------|----------------------------------|--------|
| 81 | 002.7:J52 人文学のためのテキストデータ構築入門:TEIガイドラインに準拠した取り組みにむけて | 人文学のためのテキストデータ構築入門 : TEIガイドラインに準 | 2022.7 |
| | | 2022.1 | |
| 82 | 002.7:013 | 欧米圏デジタル・ヒューマニティーズの基礎知識 | 2021.7 |
| 02 | 007.3:J55 | 自在化身体論:超感覚・超身体・変身・分身・合体が織りなす | 2021.2 |
| 03 | 007.3.333 | 人類の未来 | |
| 84 | 007.3:Sa29 | 知っておきたい情報社会の安全知識 | 2010.3 |
| 85 | 007.3:Sa29 | サイバー社会の「悪」を考える:現代社会の罠とセキュリティ | 2022.1 |
| 86 | 007.5:D73:2.2 | 共振するデジタル人文学とデジタルアーカイブ | 2023.7 |
| 87 | 007.5:D73:5 | 新しい産業創造へ | 2021.5 |

| No. | 請求記号 | 書名 | 出版年 |
|-----|--------------|--------------------------------------------------------------|----------|
| 88 | 007.5:111 | IIIF(トリプルアイエフ)で拓くデジタルアーカイブ : コンテンツ | 2024.7 |
| | | の可能性を世界につなぐ | |
| 89 | 007.5:Ka86 | デジタル時代のアーカイブ系譜学 | 2022.12 |
| 90 | 007.6:Sa29 | コンピュータアーキテクチャ | 2004.3 |
| 91 | 007.63:Si4 | オペレーティングシステムの概念 | 2010.11 |
| 92 | 007.64:C42 | GUIライブラリの仕組み:ソフトウェア設計のケーススタディ | 2001.4 |
| 03 | 007.64:C42 | 14歳からのプログラミング = First programming lessons for | 2021.8 |
| 93 | 007.04.042 | 14-year-olds and up | 2021.0 |
| 94 | 069:Ko49 | 「総合資料学」の挑戦:異分野融合研究の最前線 | 2017.3 |
| 95 | 210.74:W46 | 動物たちがみた戦争:戦中写真が伝える | 2025.7 |
| 96 | 210.75:N89 | AIとカラー化した写真でよみがえる戦前・戦争 | 2020.7 |
| 97 | 369.3:Sa29 | ITが守る、ITを守る:天災・人災と情報技術 | 2012.2 |
| | | 関東大震災と東京大学:教訓を首都直下地震対策に活かす = | |
| no | 369.31:Me19 | The 1923 great Kanto earthquake and the University of Tokyo | 2024.12 |
| 90 | 309.31.Me19 | : lessons for the next great earthquake and the Tokyo inland | 2024.12 |
| | | earthquake | |
| 99 | 501.8:I53 | スーパーヒューマン誕生!:人間はSFを超える | 2016.2 |
| 100 | 548.2:Sa29 | 実践コンピュータアーキテクチャ | 2009.4 |
| 101 | 548.2:Sa29 | 実践コンピュータアーキテクチャ | 2020.4 |
| 102 | 549.3:Sa29 | 論理回路入門 | 2003.10 |
| 103 | 740.21:Ku79 | 文化財としてのガラス乾板:写真が紡ぎなおす歴史像 | 2017.3 |
| 104 | 780:Mi11 | Sport 2.0 : 進化するeスポーツ、変容するオリンピック | 2018.9 |
| 105 | 821.2:184:1 | 漢字字體史研究 | 2012.11- |
| 106 | 911.16:Mo45 | 森鷗外の百首 | 2021.8 |
| 107 | , A 70, 200C | プログラムのメタ情報を利用したソフトウェアの部品化手法の | 1999.3 |
| 107 | A70:2986 | 研究 | 1999.3 |
| 108 | A70:3099 | マルチスレッド型超並列計算機の研究 | 1999.3 |
| 100 | A 70.4400 | マルチパス投機処理を行う大規模並列マイクロプロセッサ・ | 2002.3 |
| 109 | A70:4499 | アーキテクチャの研究 | |
| 110 | A70:5279 | 料理映像を題材とするマルチメディア統合システムの構築とそ | 2004.3 |
| 110 | | の応用 | |
| 111 | A70:5403 | 高性能省電力チップマルチプロセッサの研究 | 2004.3 |
| 112 | A70:6914 | 次世代マイクロプロセッサ向け省電力方式の研究 | 2007.5 |
| 113 | A 70.7000 | 広角視と詳細視を同時に行うセンサアレイに基づく高機能サー | 2007.3 |
| | A70:7009 | ベイランスシステム | |