

Shelf of Wonder 第3回 : GX関連展示図書リスト

ver. 2023.3.27

*展示図書は随時入替を行います。棚にない本は貸出中または閲覧中です。

*リストは特集ごとに請求記号順に並んでいます。

No.	書名	著者	出版社	出版年	請求記号
教員著作					
1	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	江間 有沙	技術評論社	2021.6	007.13:E51
2	ランドスケープエコロジー	武内 和彦	朝倉書店	2006.10	468:Ta67
3	気候を操作する : 温暖化対策の危険な「最終手段」	杉山 昌広	KADOKAWA	2021.3	519:Su49
4	科学技術と政治	城山 英明	ミネルヴァ書房	2018.5	409.1:Sh89
5	エコロジーをデザインする : エコ・フィロソフィの挑戦	山田 利明	春秋社	2013.3	519.04:Y19
6	限界を超えて : 生きるための選択	Meadows Donella H.	ダイヤモンド社	1992.12	304:Me11
7	競争政策の経済学 : 人口減少・デジタル化・産業政策	大橋 弘	日経BP日本経済新聞出版本部	2021.4	335.57:O28
8	エネルギー環境経済システム	藤井 康正	コロナ社	2018.6	501.6:F57
9	図説テキスト建築環境工学	加藤 信介	彰国社	2008.11	525.1:Ka86
10	マテリアル環境工学 : デュアルチェーンマネジメントの技術	足立 芳寛	東京大学出版会	2010.9	519:A16
11	War as risk management : strategy and conflict in an age of globalised risks	Heng Yee-Kuang	Routledge	2006	355:H511
12	水の未来 : グローバルリスクと日本	沖 大幹	岩波書店	2016.3	517:O51
13	天気と気象についてわかっていることのないこと : ようこそ、そらの研究室へ	筆保 弘徳	ベレ出版	2013.4	451:F52
14	「日本の四季」がなくなる日 : 連鎖する異常気象	中村 尚	小学館	2015.10	451.8:N37
15	人新世の「資本論」	斎藤 幸平	集英社	2020.9	331.6:Sa25
16	地球46億年気候大変動 : 炭素循環で読み解く、地球気候の過去・現在・未来	横山 祐典	講談社	2018.10	451.85:Y79
17	開発協力のつくられ方 : 自立と依存の生態史	佐藤 仁	東京大学出版会	2021.5	333.8:Se83:7
18	森の「恵み」は幻想か : 科学者が考える森と人の関係	蔵治 光一郎	化学同人	2012.5	650.1:Ku52
19	地球温暖化の予測は「正しい」か? : 不確かな未来に科学が挑む	江守 正多	化学同人	2008.11	451.85:E54
20	小さな地球の大きな世界 : プラネタリー・バウンダリーと持続可能な開発	Rockstrom Johan	丸善出版	2018.7	519:R57
21	新しい経営体としての東京大学 : 未来社会協創への挑戦	五神 真	東京大学出版会	2021.3	377.28:G63
22	大学からの新規ビジネス創出と地域経済再生 : TLOとビジネスインキュベータの役割	坂田 一郎	経済産業調査会出版部	2001.7	335.33:Sa37
23	政策協調の経済学	石井 菜穂子	日本経済新聞社	1990.5	333.6:175
24	生産環境統計学	岸野 洋久	朝倉書店	2022.3	610.19:Ki58
25	アジアの都市共生 : 21世紀の成長する都市を探求する	出口 敦	九州大学出版会	2005.9	361.7:D53
26	新・地球環境政策	亀山 康子	昭和堂	2010.10	519.1:Ka36

No.	書名	著者	出版社	出版年	請求記号
27	システム・アーキテクチャ：複雑システムの構想から実現まで	Crawley Edward	丸善出版	2020.1	007.61:C91
28	余韻都市：ニューローカルと公共交通	中村 文彦	鹿島出版会	2022.3	681.8:N37
29	光機能化学：光触媒を中心にして	藤嶋 昭, 瀬川 浩司	昭晃堂	2005.4	431.5:F66

総合図書館所蔵資料で知るGX					
30	SDGsとは何か?：世界を変える17のSDGs目標	安藤 顕	三和書籍	2019.12	333.8:A47:1
31	SDGsとは何か?：SDGsとポストコロナの経済・経営	安藤 顕	三和書籍	2022.5	333.8:A47:2
32	持続可能な開発目標とは何か：2030年へ向けた変革のアジェンダ	蟹江 憲史	ミネルヴァ書房	2017.3	333.8:Ka55
33	SDGs(持続可能な開発目標)	蟹江 憲史	中央公論新社	2020.8	333.8:Ka55
34	スタディガイドSDGs	黒崎 岳大	学文社	2021.9	333.8:Ku76
35	SDGs：危機の時代の羅針盤	南 博	岩波書店	2020.11	333.8:Mi37
36	未来を変える目標SDGsアイデアブック	Think the Earth	Think the Earth	2018.5	333.8:Th4
37	自分ごとからはじめよう：SDGs探究ワークブック：旅して学ぶ、サステナブルな考え方	保本 正芳	ワークアカデミー	2019.6	333.8:Y65
38	気候変動への「適応」を考える：不確実な未来への備え	脇岡 靖明	丸善出版	2021.1	451.85:H56
39	気候変動の真実：科学は何を語り、何を語っていないか?	Koonin Steven E.	日経BP	2022.3	451.85:Ko78
40	南極の氷に何が起きているか：気候変動と氷床の科学	杉山 慎	中央公論新社	2021.11	451.85:Su49
41	地図とデータで見るエネルギーの世界ハンドブック	Bertrand Barré	原書房	2020.12	501.6:B24
42	スーパーバイオマス：植物に学ぶ、植物を活かす	福田 裕穂	慶應義塾大学出版会	2016.2	501.6:F74
43	気候変動規範と国際エネルギーレジーム：国際エネルギー機関の役割とアジアのエネルギー政策の変遷	服部 崇	文眞堂	2021.11	501.6:H44
44	ニュースが面白くなるエネルギーの読み方	堀 史郎	共立出版	2016.6	501.6:H87
45	エネルギーの地政学	小山 堅	朝日新聞出版	2022.8	501.6:Ko97
46	エネルギー経済学	馬奈木 俊介	中央経済社	2014.3	501.6:Ma43
47	どうすればエネルギー転換はうまくいくのか	丸山 康司	新泉社	2022.3	501.6:Ma59
48	再生可能エネルギーと地域再生	諸富 徹	日本評論社	2015.10	501.6:Mo77
49	新エネルギーの技術：再生可能エネルギー大量導入社会の実現に向けて	西川 尚男	東京電機大学出版局	2013.9	501.6:N83
50	日本の経済成長とエネルギー：経済と環境の両立はいかに可能か	野村 浩二	慶應義塾大学出版会	2021.6	501.6:N95
51	絵とき再生可能エネルギー基礎のきそ	大高 敏男	日刊工業新聞社	2012.3	501.6:O82
52	エネルギーと社会	迫田 章義	放送大学教育振興会	2019.3	501.6:Sa43
53	都市エネルギーシステム入門：住宅・建築・まちの省エネ・低炭素化	下田 吉之	学芸出版社	2014.9	501.6:Sh51
54	エネルギー政策論	高橋 洋	岩波書店	2017.11	501.6:Ta33
55	エネルギー転換の国際政治経済学	高橋 洋	日本評論社	2021.1	501.6:Ta33

No.	書名	著者	出版社	出版年	請求記号
56	クリーン&グリーンエネルギー革命：サステイナブルな低炭素社会の実現に向けて	東京大学サステナビリティ学連携研究機構	ダイヤモンド社	2010.3	501.6:To46
57	再生可能エネルギー政策の国際比較：日本の変革のために	植田 和弘	京都大学学術出版会	2017.2	501.6:U48
58	新しい世界の資源地図：エネルギー・気候変動・国家の衝突	Yergin Daniel	東洋経済新報社	2022.2	501.6:Y69
59	文系のための環境科学入門	藤倉 良	有斐閣	2016.6	519:F59
60	環境経済学入門	Hanley Nick D.	昭和堂	2021.10	519:H29
61	持続可能な社会への道：環境科学から目指すゴール	大政 謙次	日本学術協力財団	2020.10	519:J55
62	私たちのサステナビリティ：まもり、つくり、次世代につなげる	工藤 尚悟	岩波書店	2022.2	519:Ku17
63	環境経済学をつかむ	栗山 浩一	有斐閣	2020.9	519:Ku69
64	「環境」の基本的な考え方：持続可能な循環型社会をめざして	西野 徳三	東北大学出版会	2022.1	519:N85
65	環境問題のとらえ方と解決方法	岡田 光正	放送大学教育振興会	2017.3	519:O38
66	環境経済学の第一歩	大沼 あゆみ	有斐閣	2021.12	519:O68
67	環境と社会	大塚 直	放送大学教育振興会	2021.3	519:O88
68	持続可能性とWell-Being：世代を超えた人間・社会・生態系の最適な関係を探る	大塚 直	日本評論社	2022.1	519:O88
69	持続可能な社会のための環境論・環境政策論	白井 信雄	大学教育出版	2020.9	519:Sh81
70	SDGs時代のサステナビリティ学	周瑋生	法律文化社	2022.4	519:Sh99
71	環境経済学：『沈黙の春』から気候変動まで	Smith Stephen	白水社	2022.1	519:Sm5
72	新しい環境科学：環境問題の基礎知識をマスターする	鈴木 孝弘	駿河台出版社	2021.3	519:Su96
73	持続可能性：みんなが知っておくべきこと	Thompson Paul B.	勁草書房	2022.7	519:Th6
74	地図とデータで見るSDGsの世界ハンドブック	Veyret-Mekdjian Yvette	原書房	2020.7	519:V65
75	地球環境保全論：持続可能な社会をめざして	和田 武	創元社	2021.3	519:W12
76	脱炭素社会の技術と諸課題	国立国会図書館調査及び立法考査局	国立国会図書館	2022.3	519.1:Ko49
77	コモンズとしての海	秋道 智彌	西日本出版社	2022.3	519.4:A35
78	脱炭素社会に向けた都市交通政策の展開	秋山 孝正	勁草書房	2021.5	681.8:A38