

『気候変動』関連図書

タイトル	著者	出版社
ココが知りたい地球温暖化 気象ブックス026	国立環境研究所 地球環境研究センター	成山堂
地域温暖化時代の異常気象 気象ブックス033	吉野 正敏	成山堂書店
地球はもう温暖化していない 科学と政治の大転換へ	深井 有	平凡社
「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
気候変動クライシス	ゲルノット・ワーグナー マーティン・ワイツマン	東洋経済新報社
日本水没	河田 恵昭	朝日新聞出版
激甚化する水害 ー地球温暖化の脅威に挑むー	気候変動による水害 研究会	日経BP社
地球に住めなくなる日 - 「気候崩壊」の避けられない真実-	デイビッド・ウォレス・ ウェルズ	N H K 出版
激甚気象はなぜ起こる	坪木 和久	新潮社
図解でわかるカーボンリサイクル：未来エコ実践テクノロジー：CO2 を利用する循環エネルギーシステム	エネルギー総合工学 研究所 編著	技術評論社
温暖化で日本の海に何が起こるのか：水面下で変わりゆく海の生態系	山本 智之	講談社
水害列島日本の挑戦：ウィズコロナの時代の地球温暖化への処方箋	気候変動による水害 研究会	日経BP
図解でわかる14歳からの脱炭素社会	インフォビジュアル研 究所	太田出版
図解でわかる14歳から知る気候変動	インフォビジュアル 研究所	太田出版
脱炭素DX：すべてのDXは脱炭素社会実現のために	メンバーズ・ゼロカーボン マーケティング研究会	プレジデント社

『気候変動』関連図書

タイトル	著者	出版社
脱炭素革命への挑戦：世界の潮流と日本の課題(SDGs時代の環境問題最前線)	堅達 京子, NHK取材班	山と溪谷社
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
図解でわかるカーボンニュートラル：脱炭素を実現するクリーンエネルギーシステム(未来エコ実践テクノロジー)	エネルギー総合工学研究所 編著	技術評論社
地球の未来のため僕が決断したこと：気候大災害は防げる	ビル・ゲイツ	早川書房
ドローダウン：地球温暖化を逆転させる100の方法	ポール・ホーケン	山と溪谷社
カーボンニュートラル：もうひとつの“新しい日常”への挑戦	巽 直樹	日経BP・日本経済新聞出版本部
気候変動に立ちむかう子どもたち：世界の若者60人の作文集	アクシャート・ラティ 編	太田出版
最新図説脱炭素の論点 2023-2024	共生エネルギー社会実装研究所 編著	旬報社
カーボンニュートラルが変える地球の未来：2050年への挑戦	福岡大学カーボンニュートラル推進協議会 編	晃洋書房
不連続と闘う農：食料安保・脱炭素・異常気象	吉田 忠則	日経BP日本経済新聞出版
2050カーボンニュートラル実現を目指して	柏木 孝夫, 森本 英香 監修	時評社
豪雨災害と自治体：防災・減災を考える	大阪自治体問題研究所, 自治体問題研究所 編	自治体研究社
私たちは何を捨てているのか：食品ロス、コロナ、気候変動	井出 留美	筑摩書房