



「環境にやさしい食べ物、選んでいますか？」 ～第4次食育推進基本計画～」に関する資料リスト

連携展示1 2024. 2. 21. 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 |
|--|--------------|-----------|---------|--------------|------------|
| 持続可能な食料システム | | | | | |
| テーマで探究世界の食・農林漁業・環境2 ほんとうのサステナビリティってなに? | | 農山漁村文化協会 | 2023.2 | 610/テマ23/2 | 0016294167 |
| 食料安保とみどり戦略を組み込んだ基本法改正へ 正念場を迎えた日本農政への提言 | 谷口 信和／編集代表 | 筑波書房 | 2023.3 | 611.1/タニ23/ | 0016290611 |
| 日本の食料安全保障 食料安保政策の中心にいた元事務次官が伝えたいこと | 末松 広行／著 | 育鵬社 | 2023.4 | 611.31/スエ23/ | 0016151136 |
| 持続可能な社会における食料問題 日本の農業と食生活を持続するために | 橋本 直樹／著 | 筑波書房 | 2023.4 | 612.1/ハン23/ | 0016331688 |
| 有機農業・有機食品 | | | | | |
| つくと食べるをつなぐサイエンス 最先端の生物生産学図鑑 | 三本木 至宏／監修 | 恒星社厚生閣 | 2022.11 | 610.1/サン22/ | 0016406969 |
| 農産物直売所で稼ぐ70の極意 いま知っておきたい! | 勝本 吉伸／著 | 家の光協会 | 2022.12 | 611.46/カツ22/ | 0016432908 |
| 有機農業はこうして広がった 人から地域へ、地域から自治体へ | 谷口 吉光／編著 | コモンズ | 2023.2 | 615.71/タニ23/ | 0016281057 |
| 農業と食の選択が未来を変える 医・食・環境から見る自然栽培という選択肢 | 赤穂 達郎／著 | 自然栽培協会 | 2023.7 | 615.71/ノウ23/ | 0016363061 |
| 有機農業はどうすれば発展できるか 技術・経営・組織・政策を可視化する | 胡 柏／著 | 農山漁村文化協会 | 2022.12 | 615.71/722/ | 0016432916 |
| 有機農業と慣行農業 土と作物からみる | 松中 照夫／著 | 農山漁村文化協会 | 2023.6 | 615.71/マツ23/ | 0016357618 |
| はじめての自然循環菜園 無肥料・無農薬で究極の野菜づくり | 内田 達也／著 | 家の光協会 | 2023.2 | 626.9/ウチ23/ | 0016279010 |
| 有機酪農確立への道程 | 荒木 和秋／編著 | 筑波書房 | 2023.3 | 641.7/アラ23/ | 0016311995 |
| 気候変動と食料 | | | | | |
| 地球のために今日から始めるエコシフト15 どうする?!地球温暖化・気候変動… | 箕輪 弥生／著 | 文化学園文化出版局 | 2023.3 | 519/ミノ23/ | 0016145690 |
| ウシのげっぷを退治しろ 地球温暖化ストップ大作戦 | 大谷 智通／著 | 旬報社 | 2022.11 | 645.3/オオ22/ | 0016406027 |
| 運輸部門の気候変動対策 ゼロエミッション化に向けて | 室町 泰徳／編著 | 成山堂書店 | 2021.1 | 685/ムロ21/ | 0015719602 |
| 世界の現場から実践SDGs 格差・環境・食糧問題の現実解 | 日経サイエンス編集部／編 | 日経サイエンス | 2022.8 | L333.8/ニツ22/ | 0016377145 |

※ リストはテーマに関連する本の一部です。

| 書名 | 著者名 | 出版社 | 出版年 | 請求記号 | 資料番号 |
|--------------------------------|----------|----------------|---------|------------------|------------|
| 食育 | | | | | |
| 「いただきます」の人類史 ヒトの誕生から生活習慣病の現代まで | 蒼井 倫子／著 | みずき書林 | 2022.10 | 498.5/アオ23/ | 0016480568 |
| 食育の百科事典 | 日本食育学会／編 | 丸善出版 | 2023.9 | 498.5/ニホ23/ | 0016548141 |
| 新食育入門 食育を正しく伝える人になる。 | 服部 幸應／監修 | 日本食育インストラクター協会 | 2023.3 | 498.5/ハツ23/ | 0016317083 |
| 食育共創論 地域密着と世代重視の実践から食の未来を拓く | 若林 良和／編 | 筑波書房 | 2021.10 | 498.5/ワカ21/ | 0015960073 |
| 暮らしは楽しくエシカルに。ごみ箱ひとつの身軽なまいにち | 梨田 莉利子／著 | 時事通信出版局 | 2023.9 | 590/ナシ23/ | 0016549024 |
| ルポ食が壊れる 私たちは何を食べさせられるのか? | 堤 未果／著 | 文藝春秋 | 2022.12 | 611.3/ツツ22/ | 0016432858 |
| 食育推進施策令和4年度 | | [農林水産省] | [2023] | L498.5/シヨ16/2022 | 0016573958 |

| | | | | | |
|--|-----------|-------------|---------|--------------|------------|
| 地産地消・食品ロス削減 | | | | | |
| フードテックは何を目指すのか | | 農政ジャーナリストの会 | 2022.10 | 588.09/フタ23/ | 0015520901 |
| 図解よくわかるフードテック入門 | 三輪 泰史／編著 | 日刊工業新聞社 | 2022.2 | 588/ミワ22/ | 0016052508 |
| 捨てない未来 キッチンから、ゆるく、おいしく、フードロスを打ち返す | 枝元 なほみ／著 | 朝日新聞出版 | 2022.10 | 596/エタ22/ | 0016391625 |
| 食料経済 フードシステムからみた食料問題 | 清水 みゆき／編著 | オーム社 | 2022.3 | 611.3/シミ22/ | 0016059289 |
| 瀬戸内食品ロス削減団 フードバンク活動入門 | 糸山 智栄／編著 | クリエイツかもがわ | 2022.4 | 611.3/ハワ22/ | 0016071631 |
| 北欧でみつけたサステイナブルな暮らし方 食品ロスを減らすためにわたしたちにできること | 井出 留美／著 | 青土社 | 2022.11 | 611.32/イト23/ | 0016422735 |
| 食品ロスの経済学 | 小林 富雄／著 | 農林統計出版 | 2023.2 | 611.32/コハ23/ | 0016279150 |

| | | | | | |
|----------------------|--------------|----------|---------|-------------|------------|
| エシカルフード | | | | | |
| スローフード宣言 食べることは生きること | アリス・ウォータース／著 | 海士の風 | 2022.11 | 498.5/ウオ23/ | 0015519762 |
| なぜヴィーガンか? 倫理的に食べる | ピーター・シンガー／著 | 晶文社 | 2023.7 | 498.5/シン23/ | 0016517674 |
| エシカルフード | 山本 謙治／[著] | KADOKAWA | 2022.3 | 611.3/ヤマ22/ | 0016055477 |

| | | | | | |
|-----------------------------|---------|-----------------|---------|-------------|------------|
| カーボンニュートラル | | | | | |
| カーボンニュートラル社会実現のための資源・エネルギー学 | 浅田 隆志／著 | 共立出版 | 2023.10 | 501.6/アサ23/ | 0016575771 |
| ゼロ・エミッション 産廃会社が挑む地方創生 | 金山 昇司／著 | 幻冬舎メディアコンサルティング | 2023.7 | 519.7/カナ23/ | 0016162281 |
| カーボンニュートラルに向かう食の事業変革 | 山崎 康夫／著 | 幸書房 | 2023.2 | 610.4/ヤマ23/ | 0016283970 |