

※本学図書館で所蔵している本は書名に赤線を引いています。資料ID番号で検索すると利用状況がわかります。

## 【SDGs】

1

- (1) 書名 サステナブル・フード革命：食の未来を変えるイノベーション
- (2) 著者名 アマンダ・リトル[著] / 加藤万里子[訳]
- (3) 出版社名 インターシフト（合同出版）
- (4) 配架場所 6F 開架閲覧室展示コーナー
- (5) 請求記号 610.1/L71（資料ID 13999058）
- (6) 推薦コメント

人類は地球規模の食料危機の時代を迎え、この危機に如何に立ち向かうべきか、環境ジャーナリストである著者は、食と農の未来を変える世界のイノベータ達に取材。自身が抱く食の様々な懸念や不安を率直に問いかけ、その答えを求めた。この食の未来への探求の旅は、やがて希望へと開かれ、食から世界は変わる！地球上で起こっている食の「運命」について、包括的に考えるのに適した一冊である。

2

- (1) 書名 脱炭素革命への挑戦—世界の潮流と日本の課題
- (2) 著者名 堅達京子、NHK取材班
- (3) 出版社名 山と溪谷社
- (4) 配架場所 7F 開架閲覧室
- (5) 請求記号 501.6/D44（資料ID 13990166）
- (6) 推薦コメント

NHKで環境キャンペーンの責任者を務め、気候変動やSDGsをテーマにした数多くの番組制作に携わってきた堅達京子氏の執筆である。欧米ではメガソーラーの新設、2030年代のガソリン車の実質販売の禁止などグリーンリカバリーが加速しているが、日本ではピンチをチャンスに変えるために、今何が必要なのか？迫りくるティッピングポイント、日本は追いつけるのか、ビジネスの現場を追う、衣食住の挑戦など興味深い内容が各章に並ぶ書である。

### 3

---

- (1) 書名 ドローダウン-地球温暖化を逆転させる 100の方法
- (2) 著者名 ポール・ホーケン[編著]／江守正多[監訳]／東出顕子[訳]
- (3) 出版社名 山と溪谷社
- (4) 配架場所 6F 開架閲覧室展示コーナー
- (5) 請求記号 451.85/H45 (資料 ID 04631218)
- (6) 推薦コメント

190人の研究者、専門家、科学者の国際的なグループが結集して、気候変動に対する解決策をまとめた、世界が注目する書である。食品の生産から消費まで、再生可能エネルギー、環境保全型農業などの多様な分野を含み、水素-ホウ素核融合、微生物農業、スマートグリッドなどの革新的技術も紹介。今後地球規模で活用されれば、確かな道が開けるものであり、早速読みたい一冊である。