

研究者・実務者のためのエネルギー・資源講座

題 目	所 属	執筆者	Vol.-No. (発行年)	頁
1 <連載:エネルギー上流部門の現状と展望①> 石油・天然ガス資源の上流部門:主要なプレーヤーと市場の変遷(上)	日本エネルギー経済研究所	小谷 一雄	40-4 (2019)	70
2 <連載:エネルギー上流部門の現状と展望②> 石油・天然ガス資源の上流部門:主要なプレーヤーと市場の変遷(下)	日本エネルギー経済研究所	小谷 一雄	40-5 (2019)	58
3 <連載:エネルギー上流部門の現状と展望③> 豪州石炭産業におけるプレイヤーの変遷, 日本向け一般炭の価格決定	日本エネルギー経済研究所	吉村 潤	40-6 (2019)	52
4 <連載:エネルギー上流部門の現状と展望④> ウラン資源の上流部門	日本エネルギー経済研究所	横田恵美理	41-2 (2020)	45
5 <連載:中東諸国の政治・経済とエネルギー情勢①> アラブ首長国連邦ー多角的エネルギー産業への挑戦ー	日本エネルギー経済研究所	日根 大輔 堀抜 功二	41-4 (2020)	61
6 <連載:中東諸国の政治・経済とエネルギー情勢②> サウジアラビア経済の現状と見通し	日本エネルギー経済研究所	永田 安彦	41-5 (2020)	67
7 <連載:中東諸国の政治・経済とエネルギー情勢③> カタルー天然ガス生産国の盟主を目指してー	日本エネルギー経済研究所	日根 大輔 堀抜 功二	41-6 (2020)	62
8 <連載:電力部門の経済性評価手法①> 平準化発電単価(LCOE)による経済性評価	日本エネルギー経済研究所	松尾 雄司	42-1 (2021)	65
9 <連載:電力部門の経済性評価手法②> 電源の限界費用と平均費用:「LCOEを超える」指標	日本エネルギー経済研究所	松尾 雄司	42-2 (2021)	53
10 <連載:電力部門の経済性評価手法③> 共食い効果が太陽光発電のコスト目標に与える影響	電力中央研究所	吉岡 七海 永井 雄宇	42-3 (2021)	57
11 <連載:中東諸国の政治・経済とエネルギー情勢④> リビアの石油開発:期待と課題	元日本エネルギー経済研究所	小林 周	42-4 (2021)	67
12 <連載:中東諸国の政治・経済とエネルギー情勢⑤> イラクの石油をめぐる対外関係	日本エネルギー経済研究所	吉岡 明子	42-5 (2021)	54
13 <連載:中東諸国の政治・経済とエネルギー情勢⑥> イランのエネルギー部門と中国	日本エネルギー経済研究所	坂梨 祥	42-6 (2021)	52
14 <連載:カーボンリサイクル①> カーボンリサイクルとは?	エネルギー総合工学研究所	小野崎正樹	43-1 (2022)	63
15 <連載:カーボンリサイクル②> CO ₂ からの燃料の製造	エネルギー総合工学研究所	水田 美能	43-2 (2022)	58
16 <連載:カーボンリサイクル③> CO ₂ からの化学品の製造	エネルギー総合工学研究所	埴 雅一	43-3 (2022)	55
17 <連載:カーボンリサイクル④> CO ₂ の炭酸塩化による固定	エネルギー総合工学研究所	酒井 奨	43-4 (2022)	65
18 <連載:カーボンリサイクル⑤> カーボンリサイクルによる国際エネルギーシステム	エネルギー総合工学研究所	橋崎 克雄	43-5 (2022)	57
19 <連載:カーボンリサイクル⑥> カーボンリサイクルを進めるために	エネルギー総合工学研究所	小俣 浩次	43-6 (2022)	63
20 <連載:世界各機関のエネルギーアウトック①> 国際エネルギー機関・世界エネルギー見通し2022の概要	国際エネルギー機関	牟田 徹	44-1 (2023)	59

題 目	所 属	執筆者	Vol.-No. (発行年)	頁
21 <連載:世界各機関のエネルギーアウトルック②> IPCC第6次評価報告書のシナリオ	地球環境産業技術研究機構	和田 謙一	44-2 (2023)	53
22 <連載:世界各機関のエネルギーアウトルック③> シェルのエネルギー変革シナリオ	フューチャーネス 元東京大学	木原 正樹 角和 昌浩	44-3 (2023)	55
23 <連載:世界各機関のエネルギーアウトルック④> 日本エネルギー経済研究所“ IEEJ Outlook”の概要	日本エネルギー経済研究所	遠藤 聖也	44-4 (2023)	59
24 <連載:世界各機関のエネルギーアウトルック⑤> bp Energy Outlook 2023 -2050年エネルギーシステム展望-	BPジャパン	佐々木育子	44-5 (2023)	49
25 <連載:世界各機関のエネルギーアウトルック⑥> IAEAによる原子力将来見通しの概要と分析	日本エネルギー経済研究所	木村 謙仁	44-6 (2023)	62
26 <連載:世界各機関のエネルギーアウトルック⑦> 米国エネルギー情報局「国際エネルギーアウトルック」概要	日本エネルギー経済研究所	下郡 けい	45-1 (2024)	60
27 <連載:世界各機関のエネルギーアウトルック⑧> 石油輸出国機構『世界石油アウトルック』	日本エネルギー経済研究所	中森 大介	45-2 (2024)	61
28 <連載:世界各機関のエネルギーアウトルック⑨> 統合評価モデルによるシナリオとそのデータベース	京都大学	大城 賢	45-3 (2024)	41
29 <連載:世界各機関のエネルギーアウトルック⑩> APEC Energy Demand and Supply Outlookの概要	アジア太平洋エネルギー研究センター	入江 一友	45-4 (2024)	48
30 <連載:世界各機関のエネルギーアウトルック⑪> EASエネルギーアウトルックの紹介	東アジア・アセアン経済研究センター	木村 繁	45-5 (2024)	51
31 <連載:世界各機関のエネルギーアウトルック⑫> カーボンニュートラルに向けたトランジションロードマップ	地球環境産業技術研究機構	佐野 史典	45-6 (2024)	50
32 <連載:世界各機関のエネルギーアウトルック⑬> 世界エネルギー会議 エネルギー動向レポート「課題モニター・トリレンマ指標・シナリオ基盤」概要	日本動力協会	花岡 正揚	46-2 (2025)	53
33 <連載:世界各機関のエネルギーアウトルック⑭> 国際エネルギー機関・東南アジアアウトルック2024の概要	国際エネルギー機関	高城 潤	46-3 (2025)	56