

目 次

1. ウクライナ危機がもたらすエネルギー政策の課題 日本エネルギー経済研究所 小 山 堅 ……	1
2. カーボンニュートラルに向けたエネルギー貯蔵システムの役割 早稲田大学理工学術院 中 垣 隆 雄 ……	10
3. ウクライナ戦争、気候変動そして COP27 東京大学公共政策大学院 有 馬 純 ……	22
4. アンモニア・バイオマスでカーボンニュートラル火力発電へ IHI 正 木 慎 二 ……	30
5. 電力系統における火力機の役割と機動性に優れる 広負荷帯高効率ガスタービン複合発電の研究開発 電力中央研究所 高 橋 徹 ……	37
6. カーボンニュートラルに向けて運輸部門に期待される取組み 東京電力ホールディングス 矢田部 隆 志 ……	46
7. 日本における再エネ電力に関する調査 日本エネルギー経済研究所 關 思超 / 中村 博子 ……	62
8. 中部電力株式会社のグローバル事業の取り組みについて 中部電力 竹 中 祥 泰 ……	76
〔談話室〕	
世界エネルギー会議（WEC）の活動を振り返って 東京ガス 村 木 茂 ……	85
<hr/>	
編集後記 ……	90