

目次

| | | |
|---------------------------------------|----------------------------|----|
| 1. COP26の評価と日本の課題 | 東京大学公共政策大学院 有馬 純 | 1 |
| 2. COP26におけるパリ協定第6条パリルールブックの合意の分析 | 日本エネルギー経済研究所 小松 潔 | 11 |
| 3. 再生可能エネルギー大量導入による慣性問題 | 京都大学大学院 安田 陽 | 21 |
| 4. 再生可能エネルギー拡大時の配電システムの解析ツール開発 | 電力中央研究所 上村 敏 | 32 |
| 5. レジームスイッチングモデル等による電力スポット価格予測モデルの構築 | 東京電力ホールディングス 塩澤 守弘 | 42 |
| 6. 世界のCCS開発の現状 | Global CCS Institute 南坊 博司 | 54 |
| 7. 国内外の地熱発電を用いたグリーン水素製造の将来展望 | 大林組 島 潔 | 64 |
| 8. 脱炭素化に向けた国際海運の取り組み ～急拡大するLNGバンカリング～ | 日本エネルギー経済研究所 松倉 誠也 | 71 |
| [談話室] 石炭火力とカーボンニュートラル | 電力中央研究所 犬丸 淳 | 84 |
| 編集後記 | | 89 |