

## 目次

1. 配電設備の災害復旧支援ツール（台風被害予測システムRAMPT）とその活用例 電力中央研究所 朱牟田 善 治……	1
2. 石炭ガス化スラグのコンクリート用骨材への利用に向けた取り組み 石炭エネルギーセンター 角間崎 純一／大中 昭／古屋 憲二……	11
3. カーボンニュートラルメタンの意義と可能性 日本エネルギー経済研究所 柴 田 善 朗……	22
4. 環境ファイナンス関連規格の動向と今後の展望 東京大学大学院 松 橋 隆 治……	32
5. 水素キャリアの経済性・環境性評価 エネルギー総合工学研究所 今 岡 隆 司……	41
6. COVID-19パンデミックで激動する国際エネルギー情勢 日本エネルギー経済研究所 小 山 堅……	52
7. 自然災害によるインフラ被害の実情とエネルギーレジリエンス ～需要サイドで取り組む災害対応と諸課題～ 東京電力ホールディングス 矢田部 隆志／植竹 富一……	63
8. ひまわり8号の衛星画像を用いたリアルタイム日射量推定・予測システム 電力中央研究所 橋 本 篤……	76
9. 日本動力協会設立70周年を迎えて 日本動力協会 梶 本 晃 章……	85
〔談話室〕	
ゼロエミッションのための技術 地球環境産業技術研究機構 茅 陽 一……	93
<hr/>	
編集後記……	98