

# 一般社団法人エネルギー・資源学会 会誌「エネルギー・資源」媒体資料

「エネルギー・資源」は、エネルギー・資源に関する諸問題を総合的に解決するために、産・学・官一体となった協力関係を醸成し、当該科学技術の振興を促進するとともに、会員相互の連携をはかることを目的として設立されたエネルギー・資源学会の機関誌です。環境関連記事も充実しております。

[創刊] 昭和55年5月5日

[体裁] A4判 70頁 (平均)

[発行部数] 1,800部 (電子版を含む)

[発行日] 奇数月 10日

[編集方法] 定期的に編集実行委員会を開催して行う。

[編集実行委員長] 筑波大学システム情報系構造エネルギー工学域教授 岡島 敬一

[内容] 特集、シリーズ特集、論説、展望・解説、研究論文、技術論文、見聞記、書評、研究者・実務者のためのエネルギー・資源講座、技術・行政情報などの記事を掲載します。トピックスをテーマに、1月号には座談会記事も掲載し、好評いただいております。

## [特集]

1. 日本における再エネ早期大量導入には何が必要か?
2. 本格化する洋上風力発電
3. 原子力発電の現状、課題、展望
4. 2050年カーボンニュートラル社会構築に向けたセクターカップリングの取組み
5. 重工業におけるエネルギー・トランジションへの取り組み
6. 太陽放射改変と大気からの二酸化炭素除去：展望と課題
7. カーボンニュートラルに向けた微細藻類の利用
8. 光エネルギーによる化学変換の最前線
9. 建築・都市におけるカーボンニュートラル(CN)推進の動向
10. サークラー・エコノミーの今とこれから
11. 再生可能エネルギーを貯蔵するための水電解水素製造技術
12. 持続可能なまちづくり
13. エネルギー分野におけるデジタル技術活用②(需要サイド)
14. エネルギー分野におけるデジタル技術活用①(供給サイド)
15. アンモニア合成の新展開
16. 温暖化対策と電力系統安定化に寄与する水力発電
17. 2050年のエネルギー需給
18. 脱炭素への道をつなぐ天然ガスの新規・高度利用
19. 産業電化が拓く省エネ・低炭素社会
20. カーボンリサイクルの最新動向
21. 洋上風力発電の最前線
22. デジタル時代の建築分野における環境設計
23. 人工光合成研究の最前線
24. 日本のエネルギー関連技術 イノベーション戦略(その2)
25. エネルギー・資源の未来展望 (随想)
26. 日本のエネルギー関連技術 イノベーション戦略(その1)
27. 建築物 (非住宅) の省エネルギー施策と最新の技術動向
28. 急速進展する日本の電力システム改革の進捗と展望
29. 進展するCCS技術と今後の展望
30. 植物工場の進化と将来展望
31. 鉄道とエネルギー
32. 液体から固体へと進化する電気化学エネルギーデバイス
33. 火力発電の最新動向と今後の展望
34. Water-Energy Nexus 水とエネルギーの連鎖
35. 水素社会形成のための水素キャリア技術の最新動向
36. 下水道におけるエネルギー・資源の有効利用の現状と将来展望
37. エネルギー需要予測の最新技術
38. 物流における環境イノベーション
39. 地球温暖化対策としてのカーボンプライシングの有効性
40. ネット・ゼロ・エネルギーハウス (ZEH) の過去から現在、未来に向けて
41. 非ナフサ原料からの化成品製造技術
42. エネルギーに関するサイバーセキュリティの現状と対応
43. バイオマス発電への期待と課題
44. エネルギー・資源のこれまでとこれから
45. 微粒子とマイクロ／ナノカプセルが拓くエネルギー・資源の未来
46. 今、内燃機関がおもしろい～進化するレシプロエンジン～
47. Minerals-Energy Nexus (鉱物資源とエネルギーのネクサス)
48. モータにおける省エネルギー・省資源化
49. エネルギー環境政策のモデル分析
50. 太陽光発電システムの災害リスクと安全
51. 再生可能エネルギーと電力自由化
52. 省エネ化に貢献するパワーデバイスの最新動向
53. 民生部門の省エネルギーとその促進策
54. リスク・不確実性とエネルギー政策
55. 未来の文明社会を支える持続可能な開発のための教育(ESD)
56. 車載用蓄電デバイスの最新動向 への取組みとその適用
57. 非在来型化石燃料を取り巻く状況
58. 都市内の分散型エネルギーシステム

- |   |                              |
|---|------------------------------|
| 59. 放射性物質と放射線—その基礎から除染まで—               | 71. 原子力事故を受けたエネルギー選択とその影響    |
| 60. 水素エネルギー利用社会に向けた取り組み                 | 72. 原子力発電に関する国外の動き           |
| 61. 熱エネルギーの高効率利用                        | 73. 新たな柔軟性メカニズムによる炭素クレジットの創出 |
| 62. ヒートポンプ技術の進展と応用                      | 74. 環境共生社会における森林             |
| 63. スマートハウス                             | 75. 天然ガス資源開発と関連技術            |
| 64. 再生可能エネルギー電気の調達に関する<br>特別措置法に対する取り組み | 76. 省エネルギー照明技術の最新動向          |
| 65. 大震災におけるエネルギー流通・供給施設被災と復旧対応          | 77. 地球温暖化対策と経済               |
| 66. 地熱エネルギー利用の拡大                        | 78. スマートグリッド実現に向けた国内外の取り組み   |
| 67. 国内外のエネルギー管理制度の現状と最新動向               | 79. 持続可能な産業形成：サービス化とリユース促進   |
| 68. 国内実証試験の段階に入ったCCS                    | 80. 地方自治体による環境調和型都市づくり       |
| 69. 植物工場の現状と将来展望                        | 81. 住宅における省エネルギー技術の現状と展望     |
| 70. 海からのエネルギー                           | 82. 大型火力発電所の革新技術             |
- ※以下略

[主な読者層]

- 中央官庁 経済産業省、資源エネルギー庁、文部科学省、農林水産省、環境省 等
- 大学、研究所、地方自治体等
- 民間企業 機械、化学、電気、鉄鋼、非鉄金属、電力、ガス、石油、石炭、  
鋳業、建設、食料、プラントエンジニアリング、コンサルタント、商社等
- 各種団体 関連団体等

[広告掲載料金（消費税別）]

場所		価格	場所		価格
表2	2色 1頁	170,000円	本文対向	1色 色1頁	110,000円
表3	2色 1頁	140,000円	前付色	1色 色1頁	100,000円
表4	2色 1頁	220,000円			

(注) 表2・表3・表4をフルカラーとする場合 1頁につき 130,000円 を加算

- [備考]
- 広告申込締切日 …刊行前月 15日
  - 広告原稿締切日 …刊行前月 20日
  - 印刷方式 …オフセット印刷
  - 広告原稿寸法 …A 4判

---

一般社団法人 エネルギー・資源学会 事務局

〒550-0003 大阪市西区京町堀1-9-10 (リーガルスクエア京町堀)  
 TEL 06-6446-0537 FAX 06-6446-0559  
 URL <https://www.jser.gr.jp/> E-mail [webmaster@jser.gr.jp](mailto:webmaster@jser.gr.jp)