

(2019 年度)

【書籍】

- 山家公雄「日本の電力改革・再エネ主力化をどう実現する RE100 とパリ協定対応で 2020 年代を生き抜く」インプレイス R&D、2020 年 3 月
<http://www.impressrd.jp/news/200324/NP>



- 山家公雄「インターネット企業の再生エネルギー調達」『インターネット白書 2020』
2-4 インターネット白書編集委員会、インプレイス R&D、2020 年 2 月



- 山家公雄「テキサスに学ぶ驚異の電力システム 日本に容量市場・ベースロード市場は必要か？」インプレイス R&D、2019 年 7 月



【論文（解説論文・寄稿等）】 1

- 山家公雄「太陽光の新規案件開発がピタリ停滞する理由 -一人勝ちの太陽光、自立の道はもうすぐという誤解-」『日経エネルギーネクスト』2020年3月24日
<https://project.nikkeibp.co.jp/energy/atcl/19/feature/00007/00024/>
- 山家公雄「風力発電への期待と課題」『Ecoist』2020年3月18日
<https://www.ecoist.life/ja/column/2914>
- 山家公雄「太陽光発電への期待と課題」『Ecoist』2020年3月5日
<https://www.ecoist.life/ja/column/2794>
- 山家公雄「再生可能エネルギーはなぜ日本で広がらないか」『Ecoist』2020年2月20日
<https://www.ecoist.life/ja/column/2794>
- 山家公雄「2020年2月の「再エネ短観」、肝心の支援策がネガティブ」『日経エネルギーネクスト』2020年2月16日
<https://www.ecoist.life/ja/column/2721>
- 山家公雄「再生可能エネルギー利用への期待と留意点－地産地消と供給基地－」『地方議会人』2020年2月
- 山家公雄「「再エネ主力電源化」の議論で進む再エネの無力化」『日経エネルギーネクスト』2020年1月16日
<https://project.nikkeibp.co.jp/energy/atcl/19/feature/00007/00017/>
- 山家公雄「再エネの市場統合、拙速なFIP導入に異議あり」『日経エネルギーネクスト』2019年12月18日
<https://project.nikkeibp.co.jp/energy/atcl/19/feature/00007/00014/>

- 山家公雄「FIT から FIP へ、再エネ新制度で何が変わる？ -再エネと電力市場を統合するドイツ 10 年の歩み-」『日経エネルギーネクスト』2019 年 11 月 22 日
<https://project.nikkeibp.co.jp/energy/atcl/19/feature/00007/00013/>
- 山家公雄「地域自立の発送電システム 大規模停電にも耐性」『週刊エコノミスト』2019 年 10 月 22 日（オンライン）
<https://weekly-economist.mainichi.jp/articles/20191022/se1/00m/020/055000c>
- 山家公雄「テキサスの電力市場は最高 1000 円/kWh、それでもトータルでは安い」『日経エネルギーネクスト』2019 年 10 月 18 日
<https://project.nikkeibp.co.jp/energy/atcl/19/feature/00007/00010/>
- 山家公雄「東電 PG の「画期的な系統運用」がスタート、なぜかブレーキ踏む広域機関」『日経エネルギーネクスト』2019 年 9 月 20 日
<https://project.nikkeibp.co.jp/energy/atcl/19/feature/00007/00009/>
- 山家公雄「海外事例で分かる「容量市場は高くつく」 -米テキサス州は「卸市場の革新」でカバー-」『日経エネルギーネクスト』2019 年 8 月 27 日
<https://project.nikkeibp.co.jp/energy/atcl/19/feature/00007/00005/>
- 山家公雄「電力改革で新市場、影響は？」『日経産業新聞』2019 年 8 月 23 日
- 山家公雄「東電 PG が公表した「再エネを増やす画期的な系統運用」の威力」『日経エネルギーネクスト』2019 年 7 月 19 日
<https://project.nikkeibp.co.jp/energy/atcl/19/feature/00007/00003/>
- 山家公雄「北海道の風力を本州へ カギ握る送電線、だれが負担？」『朝日新聞デジタル「エネルギーを語ろう」』2019 年 4 月 10 日
- 山家公雄「再エネ導入の大きなハードル 公平、透明、効率的な送電網を」『週刊エコノミスト』2019 年 4 月 9 日

【講演】

- 山家公雄「よく考えよう、FIT から FIP へ/FIT の役割は終わったのか？」エネルギー戦略研究所メディア向け勉強会（第 10 回）、日本風力開発(株)会議室、2020 年 1 月 22 日
- 山家公雄「再エネ導入拡大に向けた電力ネットワーク変革」第 4 1 回 PVTEC 技術交流会、2019 年 12 月 13 日
- 山家公雄「風力発電について -洋上風力は再エネ主力化の切り札か-」構想エネルギー 21 研究会 第 123 回勉強会、インテリジェントロビー・ルコ 軽子坂 MN ビル、2019 年 11 月 19 日
- 山家公雄「洋上風力の現状と将来について」フォーラム ～洋上風力発電などの導入による「自然エネルギーの島構想」の実現に向けた挑戦～（新潟県、佐渡市主催）、あいポート佐渡 多目的ホール、2019 年 9 月 8 日

- 山家公雄「風力発電の最新動向 -基礎知識を踏まえて-」日本風力発電(株) 社内研修会、日本風力入発(株) 会議室、2019年9月2日
- 山家公雄「電力市場の基礎講座 その仕組みと今後の変化」エネルギー戦略研究所メディア向け勉強会(第7回)、日本風力開発(株)会議室、2019年8月27日
- 山家公雄「送電線空容量問題と庄内地方」山形県庄内地域エネルギー戦略推進協議会、山形県庄内総合支庁会議室、2019年7月23日
- 山家公雄「北本連系線の拡充について -新々北本は2ルート、120万kWで-」原発ゼロの会、勉強会、参議院議員会館、2019年4月18日
- 山家公雄「風力発電の最新動向」日本風力発電(株) 社内研修会、日本風力入発(株) 会議室、2019年4月1日