

# 新刊案内



## たのしくエネルギー問題と地政学がわかる！

### やさしくわかる エネルギー地政学

～エネルギーを使いつづけるために知っておきたいこと～

小野崎 正樹、奥山 真司 [共著]  
小野崎 理香 [絵]

B5 変形判 / 128 ページ / 総ルビ  
ISBN 978-4-297-14111-0

本体価格 2,000 円



**01 日本はエネルギーをこれからも安心して輸入できるの？**

いろいろな国から輸入する

中国は資源が豊富ですが、石油は、グリーンエネルギー産業は、大規模な再生可能エネルギーの開発を進めています。中国は、再生可能エネルギーの開発を進めています。

オーストラリアは、再生可能エネルギーの開発を進めています。オーストラリアは、再生可能エネルギーの開発を進めています。

アフリカには、再生可能エネルギーの開発を進めています。アフリカには、再生可能エネルギーの開発を進めています。

アジアは、再生可能エネルギーの開発を進めています。アジアは、再生可能エネルギーの開発を進めています。

日本は、再生可能エネルギーの開発を進めています。日本は、再生可能エネルギーの開発を進めています。

#### エネルギーと地政学はどんな関係があるの？

ウクライナ侵攻によって、エネルギー問題が表面化しました。これまで日常で使っていた、特に石油や天然ガスが手に入らない危機に直面しています。また、脱炭素（カーボンニュートラル）をめざす取り組みから、化石燃料だけではなく再生可能エネルギーなどのエネルギーをいかに安定的に手に入れられるか、日本のみならず世界各国でエネルギー供給網の再構築が進められています。

そもそもエネルギーはどこから来ているのでしょうか？ さらに、シーパワー&ランドパワーによるこれまでの世界の覇権争いによるエネルギーの奪い合いなど、エネルギーと地政学は切っても切れない関係にあります。

本書では、地政学の観点からこれまでのエネルギーの歴史、安定的に手に入れるために日本や世界はどうしなければならないのかなど、ウサギさん、カエルさん、フクロウさん、イワトビペンギンさんが身近な例を挙げながらやさしく解説してくれます。

#### ～目次～

- 序章 エネルギーと地政学はどんな関係があるの？
- 1章 エネルギーはどうやってつくられるの？
- 2章 日本や世界ではエネルギーは足りているの？
- 3章 エネルギーはどこから運んでくるの？
- 4章 再生可能エネルギーはエネルギー不足をおぎなえるの？
- 5章 エネルギーを安全に使いつづけるために日本や世界はどうすればいいの？

× キリトリ ×

補充注文書	条件	注文	ISBN	書名	本体価格	注文数
	発行所	技術評論社	14111-0	やさしくわかる エネルギー地政学 ～エネルギーを使いつづけるために知っておきたいこと～	2,000円	冊
	発注者様名	年月日				
24.07DM	ご担当					

※ISBNの左側には「978-4-297-」が付きます。