

ロシアの戦争で
より明らかに!

エネルギー自給、原発からの撤退、 気候変動対策の解決の道

もくじ

- 第1章 気候変動とは何か—現在と未来、どんな影響があるのか
- 第2章 原子力発電は気候変動対策の“切り札”となり得るか
- 第3章 “より安全な原子炉”は気候変動対策に使えるか
- 第4章 エネルギーからの二酸化炭素排出をどのように削減するか
- 第5章 世界でどのように再エネ普及が進められているか
- 第6章 日本の再エネ普及の立ち遅れを克服し、平和で持続可能な社会をめざそう

著者略歴

岩井 孝 (いわいたかし)

1956年千葉県香取郡東庄町生まれ。1979年京都大学工学部原子核工学科卒業、1981年京都大学大学院工学研究科修士課程修了。専攻は原子核工学。1981年日本原子力研究所入所。主に高速増殖炉用プルトニウム燃料の研究に従事。統合により改称された日本原子力研究開発機構を2015年に退職。現在、日本科学者会議原子力問題研究委員会委員長。

歌川 学 (うたがわ まなぶ)

1964年東京都杉並区生まれ。1989年東北大学大学院工学研究科機械工学専攻博士課程前期修了。博士(工学)。専攻は機械工学。産業技術総合研究所主任研究員。温暖化対策の技術選択評価、国と地域の脱炭素転換・省エネ・再エネ普及シナリオ研究に従事。

児玉 一八 (こだま かずや)

1960年福井県武生市生まれ。1980年金沢大学理学部化学科在学中に第1種放射線取扱主任者免状を取得。1984年金沢大学大学院理学研究科修士課程修了、1988年金沢大学大学院医学研究科博士課程修了。医学博士、理学修士。専攻は生物化学、分子生物学。現在、核・エネルギー問題情報センター理事、原発問題住民運動全国連絡センター代表委員。

舘野 淳 (たての じゅん)

1936年旧奉天市生まれ。1959年東京大学工学部応用化学科卒業。工学博士。日本原子力研究所員を経て、1997年から中央大学商学部教授。2007年中央大学退職。現在、核・エネルギー問題情報センター事務局長。

野口 邦和 (のぐち くにかず)

1952年千葉県佐原市生まれ。1975年東京教育大学理学部卒業、1977年東京教育大学大学院理学研究科修士課程修了。理学博士(日本大学)。専攻は放射化学、放射線防護学、環境放射線学。元日本大学准教授、元福島大学客員教授、元福島県本宮市放射線健康リスク管理アドバイザー(2011~2021年)。現在、原水爆禁止世界大会実行委員会運営委員会共同代表、非核の政府を求める会常任世話人、日本大学大学院理工学研究科非常勤講師など。

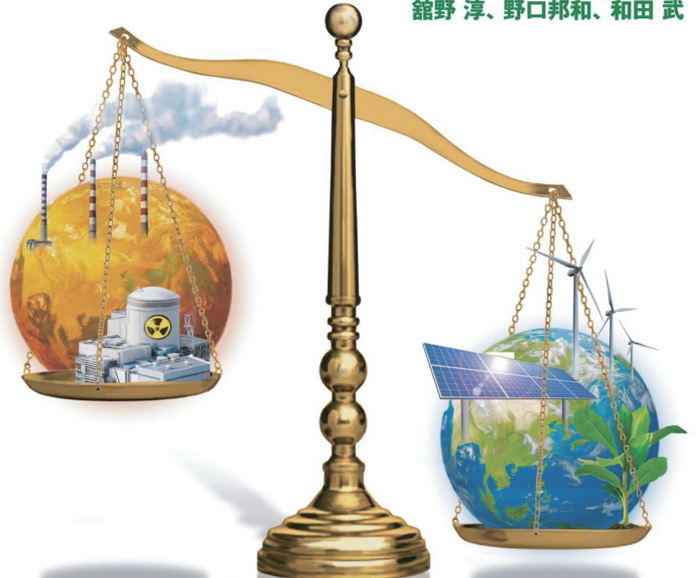
和田 武 (わだ たけし)

1941年和歌山市生まれ。1965年京都大学大学院工学研究科修士課程修了。工学博士。同年住友化学工業(株)中央研究所、愛知大学教授を経て1996年立命館大学教授、同特別招聘教授(2006~2008年)、日本環境学会会長(2009~2013年)、経済産業省「調達価格等算定委員会」委員(2011~2015年)。現在、和歌山大学経済学部客員教授、自然エネルギー市民の会代表。

気候変動対策と 原発・再エネ

CO₂削減と電力安定供給を
どう両立させるか?

岩井 孝、歌川 学、児玉一八、
舘野 淳、野口邦和、和田 武



あけび書房

定価 2200円 (本体 2000円+税 10%)

2022年6月 発売予定 A5判並製 204頁
ISBN978-4-87154-213-5 C3031

あけび書房 TEL:03-5888-4142
FAX:03-5888-4448

〒167-0054 東京都杉並区松庵3-39-13-103
https://akebishobo.com/ Mail:info@akebishobo.com



----- キリトリ線 ✂ -----
ご記入の上、最寄りの書店、あるいはあけび書房へご注文下さい。

注文書

書店印・取扱先

気候変動対策と原発・再エネ
CO₂削減と電力安定供給をどう両立させるか? ()冊 注文

その他・備考

氏名・団体名

ご担当者
氏名

送り先 〒() - ()

電話番号 ()

取次帖合: 日販・トーハン・楽天ブックスネットワーク・中央社・大学図書
日教販・全官報・新日本図書・鎌倉書店・JRC

発行: あけび書房 TEL.03-5888-4142 FAX.03-5888-4448