



<http://hydro.iis.u-tokyo.ac.jp/>

<http://hydro.iis.u-tokyo.ac.jp/Info/WF2016/>



東京大学
THE UNIVERSITY OF TOKYO



誤った悲観論でもなく、
危険な楽観論でもなく

『水の未来——グローバルリスクと日本』

2016年3月18日刊行

1. 地球の水の何が問題か
2. グローバル水リスクに備える
——ウォーターフットプリントとは何か
3. 仮想水貿易から見た食料安全保障
4. 気候変動と水
5. 未来可能性の構築へ向けて

環境問題の深刻化が国家間紛争をも招くのか。日本に波及するグローバルリスクの中で最も注目される水問題への取組は、エネルギーや食料の安全保障、気候変動への適応策を達成する鍵である。「ウォーターフットプリント」「仮想水」を手がかりに問題を明らかにし、悲観論に陥ることなく、持続可能な未来を構築する道を探る。

- ◆ なぜグローバル大企業は水や環境の保全活動に熱心なのか？
- ◆ 100億人の水と食料とエネルギーを供給できるのか
- ◆ 二度目標の恩恵とは？
- ◆ 気候変動への適応策、持続可能な開発目標からパリ協定まで。



水は 気候変動対策
エネルギー
食料の**鍵**



パリ協定後の世界は？ 日本は？

岩波新書

定価(本体 780 円+税)