

## 〔編者紹介〕

### 周 瑋生（しゅう いせい）

1960年生まれ。82年浙江大学熱物理工学部卒業，86年大連理工大学機械動力工学研究科修士課程，95年京都大学物理工学専攻博士後期課程修了，工学博士号取得。専門はエネルギー環境政策学，政策工学。

95年新エネルギー・産業技術総合開発機構（NEDO）産業技術研究員，98年（公財）地球環境産業技術研究機構（RITE）主任研究員を経て，99年立命館大学法学部准教授，02年政策科学部教授に。

これまでRITE研究顧問，立命館孔子学院初代学院長（現在名誉院長），立命館サステナビリティ学研究センター初代センター長，大阪大学サステナビリティ・サイエンス研究機構特任教授，東京大学大学院工学系研究科原子力国際専攻客員研究員，浙江大学等複数大学の客員教授を歴任。

#### 〔主な著書〕

『地球を救うシナリオ——CO<sub>2</sub>削減戦略』（日刊工業新聞社，共著），『都市・農村連携と低炭素社会のエコデザイン』（技報堂出版，共著）など多数。