

目次

訳者まえがき
はしがき

第一章 太陽の輻射エネルギーと地球の熱平衡 …………… 一

- 太陽の輻射エネルギーとわれわれとの関係(8) 太陽熱の収支(19)
- 地表における熱平衡(40) 大気の熱平衡と惑星としての地球(51)
- 地球上の熱の分布および大気と海洋の循環(58)

第二章 熱平衡と氷河と氷河期 …………… 三

- 気候の歴史(63) 気候と氷河(84) 氷河時代の謎を解く鍵(102)

第三章 熱平衡と現代の地理 …………… 一七

- 熱帯の発生(117) 熱と気候の公式(124) 地球の湿潤条件(130)
- 地理帯の形成(135) 熱、水分、川の流下(141) 熱平衡と植物(144)
- 自然界の熱平衡、動物界、人間(163)

索引