

地球惑星科学

都城の歩んだ道：自伝

「地質学の巨人」都城秋穂の生涯 第1巻

都城秋穂著

ISBN 978-4-88713-932-9 C1340 [2009] 四六・428頁・3600円

日本の科学者共同体と相容れず米国で研究中その生涯を終えた世界的地質学者が自ら語る波乱の生涯。

(主要目次) 総解説「地質学の巨人」都城秋穂の生涯 1. 幼年期から中学校まで: 農村の抑圧された暗い生活 2. 成城高等学校時代: 自由に読み、考える生活の喜び 3. 東京帝国大学・学部時代: 地質学への第一歩 4. 東京帝国大学・大学院時代 5. 助手の時代: 研究の出発 6. 日本地質学史のなかにおける異才 他2章

地球科学の歴史と現状

「地質学の巨人」都城秋穂の生涯 第2巻

都城秋穂著

ISBN 978-4-88713-933-9 C1340 [2009] 四六・400頁・2900円

かつて雑誌『自然』に連載された論説の再録。反対派の不買運動でこの優れた内容の普及は阻まれていた。

(主要目次) 総解説「地質学の巨人」都城秋穂の生涯 1. 地球科学の形成史 2. 日本における地球科学の成立史 3. 地球科学の研究体制の構成 4. 地球科学の黄金時代と今日のフロンティア 5. 地球科学における現代化と技術中心主義の問題 6. 地球科学の物理学に対する関係 7. 地質学の哲学に対する過去の遺産 他8章

近代人文社会科学の歴史と日本(続刊)

「地質学の巨人」都城秋穂の生涯 第3巻

地球科学の歴史と現状II(続刊)

「地質学の巨人」都城秋穂の生涯 第4巻

(地球惑星科学)これから出る本

●銀河からゲノムまで：起源シリーズ(全10巻別巻1)

- 第1巻 天の川銀河の起源
- 第2巻 太陽系の起源
- 第3巻 地球と生命の起源
- 第4巻 後生動物の起源
- 第5巻 絶滅の起源
- 第6巻 生命進化研究の方法
- 第7巻 光合成の起源
- 第8巻 生物鉱化の起源
- 第9巻 生命の起源
- 第10巻 銀河生命進化論の起源：銀河からゲノムまで
- 別巻 日本人の起源