

てしまうかもしれない。そこで「あなたの書くものに価値がある」ことをまずは伝えておく必要があると本書は指摘する。(79-80頁)

さらに本書は、オリジナリティを引き出す方法についても示唆を与える。たとえば、学生のレポートのなかに過去の哲学者と似た発想をみることがあり、「以前にこれこれという哲学者があなたと似たこういう発言をしていたけど、あなたはこれと自分はどこが違うと思う」と聞いてみると、いろいろと違いを思いついてくれる」と述べている(103-104頁)。

以上の知見は、レポートという特定の主題にとどまらない重要な示唆を含んでいる。評者もこれらを、評者のルワンダにおけるフィールドワークに応用できると考えている。本書は、ハウツー本ではなく、ディシプリンを超える応用可能性に満ちた、応用哲学の著作であることを強調したい。

稲葉振一郎著

『宇宙倫理学入門——人工知能はスペース・コロニーの夢を見るか?』

(ナカニシヤ出版、2016年)

大庭 弘 継

そろそろ、「グローバル〇〇」という呪縛から抜け出すべき時期なのかもしれない。2018年のいま、民間ロケットや宇宙資源探査などの計画が大きく動き出すとともに、火星植民をめざすマーズワンプロジェクトや約4光年離れたアルファ・ケンタウリに探査機を送るブレイクスルー・スターショットなど野心的な計画がまじめに語られるようになった。そう、時代は宇宙に向かいつつある。

宇宙へと向かおうとする現代において、本書『宇宙倫理学入門』は時宜を得た著作である。「現在我々が踏まえているリベラルな倫理学、道徳哲学の観点から、許容されうるような宇宙開発、とりわけ人間の宇宙進出、宇宙植民とは、果たしてどのようなものになりうるのか?」という筆者の問いは、人類共通の問いではなかるうか。

そのためだろうか、本書の射程は非常に広い。第1章でリベラリズムに立つことを宣言し、第2章でスペース・コロニーを考察し、第3章で宇宙植民の意味を考察する。さらに第4章で恒星間航行、第5章で自律型・人格型ロボット、と思考をはばたかせる。だが、第6章で「宇宙SF」の現在を振り返り、第7章でリベラリズムを再考するなど、現代に回帰する構成をとっている。

本書の意義は、一般に意識される「地球から宇宙へ、現在から近い将来へ」という狭さも超えて、「宇宙からさらに遠い宇宙へ、未来から遙かな未来へ」と、応用倫理学の射程そのものを延伸している点にある。さらに宇宙開発と、従来は別の分野と見做されていた人工知能などの問題と結び付けて議論している点も興味深い。

もちろん、応用倫理学という分野全般から眺めたとき、「入門」というにはいささか本書の射程は狭いように思える。筆者自身、「そもそも現実問題として宇宙植民はなされるだろうか」「そもそも宇宙植民などという事業はなされるべきか、

あるいはなされない方がよいのか」(34頁)という点に焦点を当てている。よって、本書は「宇宙植民の倫理学」と呼ばれるべきだろう。「入門」を付すのであれば、もう少し身近な話題も取り上げるべきではなかったか。

だが、本書評で取り上げたい論点は別にある。本書の議論の基底にある、リベラリズムの問題だ。評者は、リベラリズムと宇宙倫理を考えるに際し、いくつかの論点が存在すると考える。以下、三つの論点を列挙する。(なお、ここではリベラリズムを緩やかにとらえている。)

第一にリベラリズムと国家の関係である。たしかに現時点で、我々の政治体制はリベラリズムに依拠している。しかし、多くのリベラリズムに軸足をおく国家も、事実上、リベラリズム・プラスアルファの政治体制ではないだろうか。そして宇宙開発は、リベラリズムではなく、プラスアルファにあたるナショナリズムなどがけん引してきたのではなからうか。むしろ、政治的リベラリズムはそもそも障壁であり、宇宙開発を抑制してきたともいえる。

であれば、リベラリズムと宇宙開発の議論は、必要ではあるが、プラスアルファのナショナリズムなども同じ土俵で検討しておく必要があったのではないか、と考える。

第二に、リベラリズムと私的活動の関係である。一般に、リベラリズムは、政府の活動を制限し、私的活動を促進する政治思想と解すことができる。リベラリズムが政府主導の宇宙開発を抑制するとしても、宇宙を夢見る私人の宇宙進出を促進する状況が想定できる。

構想段階とはいえ、多くの企業や団体が、宇宙開発の様々なプランを提示している現状をみると、宇宙開発は巨額投資が可能な政府にしかできないものだ、という前提は、修正されるべきかもしれない。

むしろ私人による宇宙開発が活発化するとして、様々な問題を引き起こす可能性がある。一部の私人の行為が慣習化して、宇宙に、一部の私人に有利な秩序が作られるかもしれない。その結果、後からやってくる人々が不利益を被るという状況

も想定できる。また、そうやって築かれた宇宙秩序が、地球に残る人類の存在を脅かすかもしれない。さらに、地球に残った人類が守る倫理と宇宙に進出した人類が生み出す新たな倫理の衝突も考える。

第三に、リベラリズムの賞味期限である。リベラリズムは、近代の産物かもしれない、ある種の賞味期限があるかもしれない。リベラリズムは、その名のとおり自由を重視する。しかし、いま存在している宇宙船の中で、各人が自由にふるまうとどんな問題が起こるだろうか。地球と異なる人工の生活基盤において、だれもが多くを簡単に殺しうる空間において、地球上と同じ人権が通用するのだろうか。勝手な振る舞いで宇宙船に穴をあけられたならば、全員の死につながる。いずれ抗堪性に優れた宇宙船が開発されたならば、ある程度、個人の行動の自由が保障されるかもしれないが、それは地球上で享受できる自由とは異なったものになる可能性がある。

また本書が想定するような恒星間航行が可能な時代において、人間を超えたAIが主役になるかもしれない。進化倫理学の立場に立てば、われわれの倫理もまた進化の産物であり、敷衍すれば、全く新たな環境となる宇宙時代の倫理は、地球上で生み出された倫理とは違うものとなってもおかしくない。その可能性を考えたとき、リベラリズムに依拠することはどれほど妥当性があるのだろうか。

以上のように、本書は様々な想像を掻き立てる意欲作である。本書を紐解いて、この宇宙倫理学という新たな分野への参加を、みなさまにお願いしたい。