

ISR センターのセレンディピティについての新しい本

Lê Tâm Trí

フェニカー大学、ハノイ、ベトナム

Nguyễn Minh Hoàng

立命館アジア太平洋大学、大分県、日本

2022年2月24日



2022年2月、学際的社会研究 (ISR) センター (フェニカー大学、ハノイ、ベトナム) の研究者と経済大学 (UEB、ハノイ国立大学、ベトナム) の共同研究者がセレンディピティ理論についての新しい本を完成されている [1]。

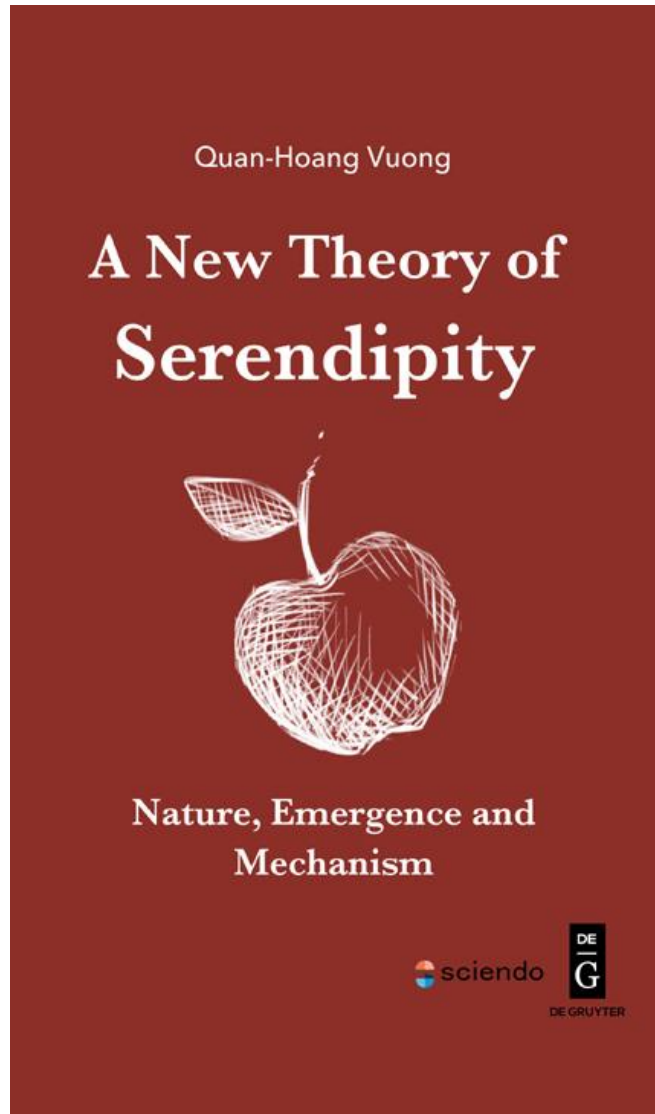
この学術的な edited book (論文集) は理論的に単一で、つまりモノグラフである。編集者は Vương Quân Hoàng (ヴーアン・クオン・ホアン) 博士である。彼と寄稿者は 12 章を執筆した [2-13]。

編集者以外、寄稿した著者は Nguyễn Minh Hoàng (グエン・ミン・ホアン、第 6,7,9,10,11 章)、Lê Tâm Trí (レ・タム・テリ、第 5,6,9,10,11 章)、Khúc Văn Quý (クーク・バン・クウィ、第 2,6,9,10,11 章)、Lã Việt Phương (ラ・ベト・フアン、第 9,11 章)。

本の内容は **References** (参考資料) にリストされている章のタイトルの通りである。概要は以下に紹介される。

この本は、セレンディピティの性質、根本的な原因、情報処理メカニズムを探求している。自然的または社会的生存の要求がセレンディピティの原因を提案された。そしてセレンディピティの条件は、個人レベルと集団レベルの両方で、環境

と考え方の要素である。ダーウィンの進化論から孫子の戦術まで、人類の歴史上最も主要な革新は、この概念により統一されている。急速に変化している世界では、情報は豊富であるが、かなり混沌になる。セレンディピティの適応力により、この大荒れの中、宝物を気付くことができる。だが、これはセレンディピティを理解できる人のみの能力である。セレンディピティに遭遇し達成する可能性を高めるため、マインドスポンジ (mindsponge) メカニズムと創造性の 3D プロセスを採用する必要がある。以上のフレームワークがなければ、セレンディピティは本当にとらえどころのないターゲットである。この本は、セレンディピティを見つけ活用する確率を最大化するため、「ナビゲーション情報」と「有用な情報」が豊富な環境と文化を作る方法を説明している。スキルとして、セレンディピティはカワセミが獲物を観察し狩ることのようである。



本の表紙 [1]

この本は予定で 2022 年第 2 四半期に、Walter de Gruyter GmbH Publishing の De Gruyter Poland (Sciendo) によって出版され、全世界的にリリースされる。

References

- [1] Quan-Hoang Vuong. (2022). *A New Theory of Serendipity: Nature, Emergence and Mechanism*. Berlin, Germany: De Gruyter.
- [2] Quan-Hoang Vuong. (2022). A question lingering for ten years. In: QH Vuong. (Ed.) *A New Theory of Serendipity: Nature, Emergence and Mechanism* (pp. 1-12). Berlin, Germany: De Gruyter.
- [3] Quy Khuc. (2022). How do we perceive serendipity?. In: QH Vuong. (Ed.) *A New Theory of Serendipity: Nature, Emergence and Mechanism* (pp. 13-40). Berlin, Germany: De Gruyter.
- [4] Quan-Hoang Vuong. (2022). A conditional process to serendipity. In: QH Vuong. (Ed.) *A New Theory of Serendipity: Nature, Emergence and Mechanism* (pp. 41-62). Berlin, Germany: De Gruyter.
- [5] Quan-Hoang Vuong. (2022). Serendipity as a survival skill. In: QH Vuong. (Ed.) *A New Theory of Serendipity: Nature, Emergence and Mechanism* (pp. 63-74). Berlin, Germany: De Gruyter.
- [6] Tam-Tri Le. (2022). Natural and social survival: the drivers of serendipity. In: QH Vuong. (Ed.) *A New Theory of Serendipity: Nature, Emergence and Mechanism* (pp. 75-90). Berlin, Germany: De Gruyter.
- [7] Quan-Hoang Vuong, Tam-Tri Le, Quy Khuc, Minh-Hoang Nguyen. (2022). A new theory of serendipity. In: QH Vuong. (Ed.) *A New Theory of Serendipity: Nature, Emergence and Mechanism* (pp. 91-108). Berlin, Germany: De Gruyter.
- [8] Minh-Hoang Nguyen. (2022). Conditions for improving serendipity encounter and attainment probability. In: QH Vuong. (Ed.) *A New Theory of Serendipity: Nature, Emergence and Mechanism* (pp. 109-130). Berlin, Germany: De Gruyter.
- [9] Quan-Hoang Vuong. (2022). From soul-touching concept to serendipity greatness. In: QH Vuong. (Ed.) *A New Theory of Serendipity: Nature, Emergence and Mechanism* (pp. 131-140). Berlin, Germany: De Gruyter.
- [10] Minh-Hoang Nguyen, Viet-Phuong La, Tam-Tri Le, Quy Khuc. (2022). Revisiting the floppy-eared-rabbit serendipity circumstance. In: QH Vuong. (Ed.) *A New Theory of Serendipity: Nature, Emergence and Mechanism* (pp. 141-156). Berlin, Germany: De Gruyter.
- [11] Quan-Hoang Vuong, Minh-Hoang Nguyen, Quy Khuc, Tam-Tri Le. (2022). Environments and cultures that nurture serendipity strikes. In: QH Vuong. (Ed.) *A*

New Theory of Serendipity: Nature, Emergence and Mechanism (pp. 157-174).
Berlin, Germany: De Gruyter.

[12] Tam-Tri Le, Viet-Phuong La, Quy Khuc, Minh-Hoang Nguyen. (2022). Preliminary explanations of serendipity based on non-linear information process. In: QH Vuong. (Ed.) *A New Theory of Serendipity: Nature, Emergence and Mechanism* (pp. 175-190). Berlin, Germany: De Gruyter.

[13] Quan-Hoang Vuong. (2022). Reflecting on the new theory of serendipity. In: QH Vuong. (Ed.) *A New Theory of Serendipity: Nature, Emergence and Mechanism* (pp. 191-214). Berlin, Germany: De Gruyter.