

## 慣習と規範の経済学 誤植と訂正

以下は基本的に誤植の訂正ですが、読者の便のために付け加えた式、文、参考文献もあります。ご指摘してくださった方々に感謝いたします。

(誤) ⇒ (正)

- p.38 (2.6) 式

$$\begin{aligned} & \delta^{T-1}[u_i(a^{*T}) + \frac{1}{4}\varepsilon'] + \delta^T u_i(\hat{a}) \quad \Rightarrow \\ (1 - \delta)\delta^{T-1}[u_i(a^{*T}) + \frac{1}{4}\varepsilon'] + \delta^T u_i(\hat{a}) & < \delta^{T-1}u_i(\hat{a}) + \frac{1}{2}\varepsilon' \end{aligned}$$

- p.38 (2.7) 式

$$\begin{aligned} \delta^T \sum_{t=T}^{\infty} \delta^{t-T-1} u_i(a^{*t}) & > \delta^T (x_i - \frac{1}{2}\varepsilon') \\ \Rightarrow \\ (1 - \delta)\delta^T \sum_{t=T}^{\infty} \delta^{t-T-1} u_i(a^{*t}) & > \delta^{T-1} (x_i - \frac{1}{2}\varepsilon') \end{aligned}$$

- p.40 注) 入札額を支払って ⇒ 入札額で
- p.122 8.2節の第1段落最後の文の(注)として、「Taylor=Jonker(1978)などを参照のこと。“replicator dynamics” はしばしば『複製子動学』と訳されるが、ここでは表記の訳を用いた。」を付け加え、参考文献に下記を付け加える。

Taylor, P. and L. Jonker (1978): “Evolutionarily stable strategies and game dynamics,” *Mathematical Biosciences*, 40, 145-156.

- p.127 注4)の最後に、「証明の詳細はHofbauer=Sigmund(1988)を見よ。」の一文を挿入し、参考文献に、下記を付け加える。

Hofbauer, J. and K. Sigmund (1988): *The Theory of Evolution and Dynamical Systems*. Cambridge University Press.

- p.149 注) 華国と華南 ⇒ 華北と華南

- p.205 第3段落 次ページの図 ⇒ 上の図
- p.260 第2段落 『西洋経済史』 ⇒ 『西洋哲学史』
- p.264 “Potential Games” ⇒ “Potential Games”
- p.273 馬場伸也は『A』の欄ではなく、『B』の欄
- p.274 Miyazawa, K. ⇒ Miyasawa, K.
- 数箇所： satisficing ⇒ satisficing

追加：p.113 定義 7.4

$$H_i(t) = \{s_i \in \Delta(A_i) \mid \exists s' \in \times_{j \in I} H_j(t-1) : s_i \in BR_i(s')\}$$

⇒

$$H_i(t) = \{s_i \in \Delta(A_i) \mid \exists s' \in \times_{j \in I} \Delta[H_j(t-1)] : s_i \in BR_i(s')\}$$

第2刷で訂正されていない誤植：

- p.51 (3.5) 式の前の式の第2項：

$$-\frac{\lambda}{(\hat{n}(\lambda) + 1)^2 \hat{n}'(\lambda)} \Rightarrow +\frac{\lambda \hat{n}'(\lambda)}{(\hat{n}(\lambda) + 1)^2}$$

(3.5) 式：1/2

次の行：「この式は仮定 A より必ず正となる。」を削除。

- p.200 下から1行めおよび p.201 第3行：最小 極小

第3刷への訂正/追加：

- Katz, K. and A. Matsui, “When Trade Requires Coordination”  
forthcoming in Journal of the Japanese and International Economies.

第4刷で訂正されていない誤植：

- p.250

$$(S_j^I)_{j \in N} \Rightarrow (S_j^I)_{j \in N^I}$$

のように、 $N$  に添え字  $I$  をつける（9行目の  $\hat{G}^I$  の式に3箇所、16行目の  $G_i^I$  の式に1箇所、計4箇所）