

## 【訂正一覧表】

(別紙)

No.	ページ	場所	訂正前	訂正後
1	p. 22	16 行目	$\hat{\beta}_1$ から $\hat{\beta}_4$	$\hat{\beta}_0$ から $\hat{\beta}_4$
2	p. 37	8 行目	部門 <i>i</i> の生産物	部門 <i>j</i> の生産物
		部門 <i>j</i> からの投入額	部門 <i>i</i> からの投入額	
3	12-13 行目	$a_{11}X_1 + a_{12}X_2 + F_1 + E_1 - M_1 = X_1$ $a_{21}X_2 + a_{22}X_2 + F_2 + E_2 - M_2 = X_2$	$a_{11}X_1 + a_{12}X_2 + F_1 + E_1 - M_1 = X_1$ $a_{21}X_1 + a_{22}X_2 + F_2 + E_2 - M_2 = X_2$	
4	p. 38	1、2 行目	$m_i = \frac{M_i}{a_{i1}X_i + a_{i2}X_i + F_i}$ $M_i = m_i (a_{i1}X_i + a_{i2}X_i + F_i)$	$m_i = \frac{M_i}{a_{i1}X_1 + a_{i2}X_2 + F_i}$ $M_i = m_i (a_{i1}X_1 + a_{i2}X_2 + F_i)$
5	p. 46	17 行目	$\log(\hat{y}) = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 \log(pop) +$ $\hat{\beta}_2 (\log(pop))^2 + \hat{\beta}_3 \log(area) +$ $\hat{\beta}_4 dummy$	$\log(\hat{y}) = \hat{\beta}_0 + \hat{\beta}_1 \log(pop) +$ $\hat{\beta}_2 (\log(pop))^2 + \hat{\beta}_3 \log(area)$ $+ \hat{\beta}_4 dummy$
6	p. 47	1 行目	$\hat{\beta}_1$ から $\hat{\beta}_4$	$\hat{\beta}_0$ から $\hat{\beta}_4$
7	p. 55	1-2 行目	出所) 内閣府『都道府県別民間資本ストック』、大阪府『府民経済計算』、東京都『都民経済計算』から筆者試算。	出所) 内閣府『都道府県別民間資本ストック』、内閣府『県民経済計算』、大阪府『府民経済計算』、東京都『都民経済計算』から筆者試算。
8	p. 56	1 行目	出所) 内閣府『社会資本ストック推計』	出所) 内閣府『社会資本ストック推計』、内閣府『県民経済計算』、大阪府『府民経済計算』、東京都『都民経済計算』から筆者試算。
9	p. 63	表 7-2-2 (説明変数の列)	DM0818*LOG(IIP*KP/L) $\beta 1'$ DM0818*LOG(KG) $\beta 2'$	DM0815*LOG(IIP*KP/L) $\beta 1'$ DM0815*LOG(KG) $\beta 2'$
10	p. 65	表 7-3-1(外生変数の列)	UKPG	UKGR
11		7 行目	稼働率、実質金利は 2015 年度の値をそのまま延長する。	稼働率は 2017 年度、実質金利は 2015 年度の値をそのまま延長する。
12	p. 75	9 行目	「地域経済モデルの開発と応用-財政部門の開発と応用-」	「地域経済モデルの開発と応用-財政部門を内生化した大阪府マクロ計量モデル-」
13		13 行目	「社会資本の生産力の再検討」	「社会資本の生産力効果の再検討」
14		15 行目	吉田和夫 供給型モデルによる財政・経済シミュレーション	吉田和男 供給側モデルによる財政・経済シミュレーション
15	p. 90	図 A7-0-3(縦軸の単位)	兆円	百万人
16		1 行目	内閣府『都道府県別民間資本ストック』	内閣府『県民経済計算』
17	p. 91	表 A7-0-1(出所の行)	府民県民計算 (5 か所)	府民経済計算 (5 か所)
18		表 A7-0-1(出所の行)	社会本ストック	社会資本ストック
19		5 行目、11-12 行目	2011 年から 2015 年平均から導出	1997 年から 2009 年の平均を参照して設定
20	p. 92	7 行目	$\delta = (Kp_t - Kp_{t-1} - Ip_t)/Kp_{t-1}$	$\delta = (Kp_t - Kp_{t-1} - Ip_t)/Kp_{t-1}$
21		表 A7-0-2(出所の行)	都民県民計算 (5 か所)	都民経済計算 (5 か所)
22		表 A7-0-2(出所の行)	社会本ストック	社会資本ストック
21	p. 93	5-6 行目	2011 年から 2015 年平均から導出	1997 年から 2009 年の平均を参照して設定
22		表 A7-1-1 (説明変数の列)	DM0818*LOG(IIP*KPR(-1)/L) DM0818*LOG(KGR(-1))	DM0815*LOG(IIP*KPR(-1)/L) DM0815*LOG(KGR(-1))