

正誤表

アジア経済研究所発行の研究双書 No.583 柏原千英編『開発途上国と財政 歳入,債務,ガバナンスにおける諸課題』中に,以下のような誤りがありました。お詫びして訂正いたします。(研究支援部)

	誤	正
英文タイトルページ 書名ローマ字表記部分	Saishutunyū	Sainyūshutsu
ページ 1 行目	准教授	教授
p.68 表 3 の見出し 表の見出し左から 3 番目のセル	省別 1 人当たり産業産出額のグループ内(平均値, 2006 年 100 万ドン)	省別 1 人当たり産業産出額のグループ内平均値(2006 年 100 万ドン)
p. 68 表 3 の見出し 表の一番右見出しのセル	省別 1 人当たり地域 GDP のグループ内(平均値, 2006 年 100 万ドン)	省別 1 人当たり地域 GDP のグループ内平均値(2006 年 100 万ドン)
p. 140 (3) 式 3 行目分母	y (小文字 y)	Y (大文字 Y)
p. 174 表 1 1975 年歳入	5.117	5,117
p. 222 [参考文献] 柏原 [2009]	アジア経済研究所』	研究所)
” 大和総研 [2006]	(株)大和総研。	。トル
p. 223 Lewis... [1998] 3 行目	Viewpoint No. 148	Viewpoint, No. 148
” Llanto [2000] 2 行目	Policy Notes No. 2000-17	Policy Notes, No. 2000-17
p.241 数式[1]右辺分母部分	$\left(\frac{L_{it}}{e^{nt}}\right)^\varepsilon$	$\left(\frac{L_{jt}}{e^{nt}}\right)^\varepsilon$
p.243 下から 4 行目	$0 < \alpha < 1$	$0 < \alpha_i < 1$
p.248 3 行目 1 ヶ所および p.252 数式[15]内 2 ヶ所合計 3 ヶ所	ln	ln
p.252 数式[15]内	$\int_0^\infty \int_0^t \{r(x_s) - \rho\} ds e^{-(\rho-n)t} dt$	$\int_0^\infty \int_0^t \{r(x_s) - \rho\} ds \cdot e^{-(\rho-n)t} dt$
p.261 注 3	第 2 および第 3 の型に分類されている。	第 2 および第 3 の型に分類されるものである。
p.262 注 10	動学的をベースに分析モデルを設計した。	動学的移行経路の分析を可能とするため,Futagami et al. [1993] による拡張版Barroモデル(Barro[1990])をベースに分析モデルを設計した。
奥付 鞠先生肩書	准教授	教授