LuaLaTeX + 「源ノ角ゴシック CJK」+「源ノ明朝 CJK」で日中韓の文字の混在

このファイルでは「源ノ角ゴシック CJK」と「源ノ明朝 CJK」のフォントの利用を前提としています。

• https://github.com/adobe-fontsの「source-han-serif」(こちらが明朝)と「source-han-sans」 (こちらがゴシック)からダウンロードして、インストールできます。

1 引用例

- •张(2009): 『教育-经济投入占用产出模型研究』
- •胡 (2020): 「关于用于句末的"期待"」
- •何(2020): 「浅析日本景点中文介绍中翻译的误区:以日本古城堡相关词汇为例」
- 강 (2020): 「미시통계자료를 리용한 행동경제학의 실증분석과 재일조선인연구에로의 적용가 능성」
- 권 (2020): 『환경경제학 개정판 4 판』
- 김 이 조 임 (2011): 「한국의 산업별 생산의 대체탄력성 추정」
- 有村・武田 (2017): 『节能与排放量交易的经济分析:日本企业和家庭的现状』
- •尼古拉斯·斯特恩 (2016): 『尚待何时?应对气候变化的逻辑、紧迫性和前景』
- 国家统计局国民经济核算司 (2009): 『中国 2007 年投入产出表』
- Antràs and Helpman (2004): "Global Sourcing"
- Böhringer and Löschel (2006): "Computable General Equilibrium Models for Sustainability Impact Assessment: Status Quo and Prospects"
- 内田 (1990): 『冥途・旅順入城式』
- 宮崎 (2015a): 「学術研究のためのオープンソース・ソフトウェア (1) XELATEX (靎見誠良教授 退職記念号)」

2 問題点

問題その1

- 日本語の文献については、yomi フィールドによって著者名の読みを指定しています(ひらがなで)。これにより、日本人著者の文献は「五十音順」に並びます。
- しかし、中国語、韓国語の文献については著者名の読みを指定していないので、順序は「五十音順」にはならないです(たぶん、著者名の文字の文字コード順です)。

問題その2

- 中国語、韓国語の文献については、日本語文献と同じような見た目になるようにしています。
- 姓名は「姓→名」の順。論文タイトルは「」、書籍のタイトルは『』で囲む。
- ですので、あくまで日本語の論文で中国語、韓国語の文献を引用するという前提です。

問題その3

• それと韓国語については全く理解できないため、例として利用している文献もおかしくなっているかもしれません。適当にネットで検索して出てきた文献を使っています。名前の姓と名の区切も全くわからないので、ハングルの最初の一文字を姓として扱っています。

参考文献

- Adès, Julie, Jean-Thomas Bernard, and Patrick Gonzalez (2010) "Energy Use and GHG Emission of the Québec Pulp and Paper Industry: An Econometric Analysis."
- Allais, Maurice (1953) "Le Comportement de l'Homme Rationnel devant le Risque: Critique des Postulats et Axiomes de l'École Américaine," *Econometrica*, Vol. 21, No. 4, pp. 503–546, DOI: 10.2307/1907921.
- Antràs, Pol and Elhanan Helpman (2004) "Global Sourcing," DOI: 10.1086/383099.
- Bouët, Antoine, Lionel Fontagné, and Sébastien Jean (2006) "Is Erosion of Tariff Preferences A Serious Concern?" in Anderson, Kym, Will Martin, Kym Anderson, and Will Martin eds. *Agricultural Trade Reform and the Doha Development Agenda*, Chap. 6, pp. 161–192, Washington D.C.: World Bank.
- Böhringer, Christoph and Patrick Jochem (2007) "Measuring the immeasurable: A survey of sustainability indices," *Ecological economics*, Vol. 63, No. 1, pp. 1–8, DOI: 10.1016/j.ecolecon.2007.03.008.
- Böhringer, Christoph and Andreas Löschel (2006) "Computable General Equilibrium Models for Sustainability Impact Assessment: Status Quo and Prospects," *Ecological Economics*, Vol. 60, No. 1, pp. 49–64, November, DOI: 10.1016/j.ecolecon.2006.03.006.
- Iregui, Ana María, Estudios Económicos, Banco de la República, and Colombia Bogotá (1999) "Efficiency Gains from the Elimination of Global Restrictions on Labour Mobility: an Analysis Using a Multiregional CGE Model."
- Jaeger, Carlo C., Joan David Tàbara, Diana Mangalagiu, Roland Kupers, Antoine Mandel, Frank Meißner, and Wiebke Lass (2011) A New Growth Path for Europe. Generating Prosperity and Jobs in the Low-Carbon Economy Synthesis Report.
- Krey, V., O. Masera, G. Blanford et al. (2014) "Annex II: Metrics & Methodology," Climate Change 2014: Mitigation of Climate Change. Contri- bution of Working Group III to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change, pp. 1281–1328.
- Leisch, Friedrich (2002) "Sweave: Dynamic Generation of Statistical Reports Using Literate Data Analysis," in Härdle, Wolfgang and Bernd Rönz eds. *Compstat*, pp. 575–580, Heidelberg: Physica-Verlag HD, URL:

- http://link.springer.com/10.1007/978-3-642-57489-4_89.
- Löschel, Andreas (2002) "Technological Change in Economic Models of Environmental Policy: a Survey," *Ecological Economics*, Vol. 43, No. 2-3, pp. 105–126, December, DOI: 10.1016/S0921-8009(02)00209-4.
- Maggi, Giovanni and André Rodríguez-Clare (1998) "The Value of Trade Agreements in The Presence of Political Pressures," *Journal of Political Economy*, Vol. 106, No. 3, pp. 574–601, DOI: 10.1086/250022.
- Mcconnell, Kenneth E. and Nacy E. Bockstael (2005) "Valuing the Environment as a Factor of Production," in Mäler, Karl-Göran and Jeffrey R. Vincent eds. *Handbook of Environmental Economics*, Chap. 14, pp. 517–570, Amsterdam: North-Holland, DOI: 10.1016/S1574-0099(05)02014-0.
- Åhman, Markus, Dallas Burtraw, Joseph Kruger, and Lars Zetterberg (2007) "A Ten-Year Rule to Guide the Allocation of EU Emission Allowances," *Energy Policy*, Vol. 35, No. 3, pp. 1718–1730, March, DOI: 10.1016/j.enpol.2006.04.007.
- Óò, OÒÅÖØÁÒØÖØ, ÒËÑ Đð, ÇÔÒ Óòóñý, and Ñ Ýò (2199) "ÀÁÂÃÄ, ÅÆÇÈÉ, ÊË, ÌÍÎÏÐ, Sample," Sample Journal, Vol. 100, No. 20, pp. 1–1000.
- —— (2200) "aaaÀÁÂÄ, ÅÆÇÈÉ, ÊË, ÌÍÎÏÐ, Sample," Sample Journal, Vol. 100, No. 20, pp. 1–1000.
- Ôö, Caaaaa and James Smith (5555) 「サンプルの論文:日本語のタイトル」, 『経済学の雑誌』, 第 0909 巻, 第 909 号, 1–1111 頁.
- Ôöö, Caaaaa and James Smith (6666) "Sample Article: ööö," Economics, Vol. 0909, No. 909, pp. 1–1111.
- 有村俊秀・蓬田守弘・川瀬剛志(編) (2012) 『地球温暖化対策と国際貿易: 排出量取引と国境調整措置をめぐる経済学・法学的分析』, 東京大学出版会.
- 井堀利宏 (2002) 『要説:日本の財政・税制』, 税務経理協会.
- 内田百閒 (1990) 『冥途・旅順入城式』,岩波文庫,岩波書店.
- サミュエルソン, P. A. (1967) 『経済分析の基礎』, 勁草書房.
- 資源エネルギー庁長官官房企画調査課(編) (1997) 『総合エネルギー統計 平成 8 年度版』, 通商産業研究社.
- 瀧川好夫・前田洋樹 (2006) 『EViews で計量経済学入門』, 日本評論社, 第2版.
- 田中一穂(編)(1999) 『図説 日本の税制平成 11 年度版』,財経詳報社.
- 中央環境審議会 (2006) 「CO2 回収・貯留技術(CCS) について(審議経過の整理)」, 8月.
- 中村愼一郎 (2000) 『Excel で学ぶ産業連関分析』, エコノミスト社.
- 松浦寿幸 (2010) 『Stata によるデータ分析入門:経済分析の基礎からパネル・データ分析まで』,東京図書.
- 宮崎憲治 (2015a) 「学術研究のためのオープンソース・ソフトウェア (1) XELATEX (靎見誠良教授退職記念号)」,『経済志林』,第82巻,第4号,285-321頁,3月,URL: http://ci.nii.ac.jp/naid/120005614155/.
- (2015b)「学術研究のためのオープンソース・ソフトウェア (2) BiBTEX と Zotero」,『経済志林』,第83巻,第2号,119-149頁,11月,URL:http://ci.nii.ac.jp/naid/120005678435/.森鷗外 (2012) 『山椒大夫・高瀬舟・阿部一族』,角川文庫,角川書店.
- 横溝廣子 (2007) 『海野勝珉 下絵・資料集―東京芸術大学大学美術館所蔵』,東方出版.

- 何龍 (2020) 「浅析日本景点中文介绍中翻译的误区:以日本古城堡相关词汇为例」,『愛知淑徳大学論集. 交流文化学部篇』,第 10 号,19–27 頁,URL: https://ci.nii.ac.jp/naid/40022198771/.
- 国家统计局国民经济核算司(編)(2009)『中国 2007 年投入产出』,中国统计出版、北京.
- 尼古拉斯・斯特恩 (2016) 『尚待何时?: 应对气候变化的逻辑、紧迫性和前景』,齐晔他訳,东北财经大学出版社,中国語版. 原題: Why Are We Waiting?.
- 张红霞(2009)『教育 —经济投入占用产出模型研究』,中国经济出版社.
- 有村俊秀・武田史郎(編)(2017)『节能与排放量交易的经济分析:日本企业和家庭的现状』,邹洋・叶金珍・杨学成・午森訳,东北财经大学出版社,中国語版.邦題:『排出量取引と省エネルギーの経済分析:日本企業と家計の現状』.
- 胡杰 (2020) 「关于用于句末的"期待"」,『人文学研究所報= Bulletin of the Institute for Humanities Research』, 第 63 号, 43-52 頁, 3 月, URL:https://ci.nii.ac.jp/naid/40022221997/.
- 강명일 (2020) 「미시통계자료를 리용한 행동경제학의실증분석과 재일조선인연구에로의적용가능성」, 『朝鮮大学校学報 = 조선대학교학보 = Journal of Korea University』, 第 30 巻, 37–55 頁, URL: https://ci.nii.ac.jp/naid/40022308104/.
- 권오상 (2020) 『환경경제학 개정판 4 판』, 박영사.
- 김성태·이상돈·조경엽·임병인 (2011) 「한국의 산업별생산의 대체탄력성추정」, 『응용경제』, 第 13 巻, 第 3 号.