



植田和弘教授近影

植田和弘 教授 略歴 (2017年3月末現在)

1952年3月 香川県生まれ

学 歴

1975年3月 京都大学工学部卒業

1977年3月 京都大学大学院工学研究科修士課程修了

1983年12月 大阪大学大学院工学研究科博士課程修了, 大阪大学博士 (工学)

1997年3月 京都大学博士 (経済学)

職 歴

1981年6月 京都大学経済研究所助手

1984年4月 京都大学経済学部助教授

1985～86年 Honorary Research Fellow, University College London (ロンドン大学名誉リサーチフェロー)
Visiting Scholar, London School of Economics
(ロンドン・スクール・オブ・エコノミクス客員研究員)

Visiting Scholar, Resources for the Future (未来資源研究所客員研究員)

1994年1月 京都大学経済学部教授

1997年4月 京都大学大学院経済学研究科教授

2002年4月 京都大学大学院地球環境学学堂教授兼任 (2012年3月まで)

2004年 Guest Professor, University College Dublin
(ダブリン大学客員教授)

2005年 Guest Scholar, ifo Institute
(ミュンヘン大学経済研究センター ifo 研究所ゲストスカラー)

2007年4月 京都大学評議員 (2009年3月まで)

2008年 放送大学客員教授

2009年 日本学術振興会学術システム研究センター主任研究員 (2012年3月まで)

2012年4月 京都大学大学院経済学研究科教授 (金融・財政講座担当専任)

2012年4月 京都大学大学院経済学研究科長及び経済学部長 (2014年3月まで)

2014年10月 京都大学副学長兼任 (2015年9月まで)

この間、京都大学の基金運営委員会、総長選考会議、教育研究組織改革専門委員会、国際戦略委員会、施設整備委員会などの各種委員会においても中心的役割。2014年度、経済学研究科にて、共同研究講座3講座 (再生可能エネルギー経済学講座, 自然資本経営論講座, エネルギー政策講座) を創設。

非常勤講師等

中国：復旦大学 (大学院, 2009年) 中国人民大学 (大学院, 2012年)

大学院：大阪市立大学 (創造都市研究科), 神戸大学 (経済学研究科), 神戸商科大学 (経済学研究科, 現兵庫県立大学), 立命館大学 (政策科学研究科), 広島大学 (工学研究院)

学部：大阪経済大学, 大阪市立大学, 岡山大学, 沖縄国際大学, 関西大学, 京都府立大学, 京都造形大学, 高知大学, 静岡大学, 富山県立大学, 一橋大学, 広島大学, 松山大学, 宮城教育大学, 桃山学院大学, 山梨大学, 立命館大学, 龍谷大学, 山口県立大学

学会賞

国際公共経済学会賞 (1992年11月)
 公益事業学会奨励賞 (1993年5月)
 廃棄物学会著作賞 (1997年5月)
 環境科学会学術賞 (2006年9月)
 日本計画行政学会論説賞 (2011年9月)

学会活動

会長・理事長

East Asian Association of Environmental and Resource Economics (EAAERE) (2010～12年),
 環境経済・政策学会 (2006～10年), 日本地方財政学会 (2014～2017年)

理事 (常務理事を含む)・評議員

日本財政学会, 国際公共経済学会, 環境法政策学会, 日本経済政策学会, 環境科学会,
 廃棄物学会 (現循環資源廃棄物学会), 不動産学会, 日本地域経済学会, 租税理論学会,
 総合人間学会, 環境福祉学会

学術雑誌編集委員

Environmental Economics and Policy Studies, Sustainability Science
 Journal of Materials Cycle and Waste Management, Environment and Organization
 環境経済・政策研究, 環境情報科学, 廃棄物学会誌

社会的活動：中央政府関係

内閣官房 地球温暖化問題に関する閣僚委員会タスクフォース会合座長 (2009年)
 東日本大震災復興構想会議検討部会委員 (2011年4月～), 同専門委員会委員 (2011年6月～)
 環境省 中央環境審議会臨時委員 (2000年～)
 環境省 中央環境審議会地球環境部会排出量取引制度小委員会 (2010年～)
 環境省 支障除去等に関する基金のあり方懇談会委員 (2012年4月～2013年3月)
 環境省 税制全体のグリーン化推進検討会委員 (2012年4月～2015年3月)
 経済産業省 産業構造審議会臨時委員 (2005～2015年)
 経済産業省 調達価格等算定委員会委員長 (2012年～)
 経済産業省 総合資源エネルギー調査会基本政策分科会委員, 臨時委員
 農林水産省 食料・農業・農村政策審議会臨時委員 (2007年9月～2010年12月)
 厚生労働省 薬事・食品衛生審議会臨時委員: 2009年1月～2011年1月)
 総務省 自治税務局地域の自主性・自立性を高める地方税制度研究会構成員 (2012年4月～2013年3月)
 独立行政法人科学技術振興機構・研究成果展開事業 (センター・オブ・イノベーションプログラム) 構造
 化チーム (2013年6月～2015年3月)
 独立行政法人科学技術振興機構・社会技術研究開発センター・戦略的創造研究推進事業「持続可能な多世
 代共創社会のデザイン」(平成26年度の研究開発領域) 領域総括

社会的活動：地方自治体関係

大阪市政改革専門委員 (大阪市政改革委員会: 副委員長 2008年～, 委員長 2009年～), 座長 (2011～12年)
 大阪市行財政改革検討委員会委員 (2008年～)
 香川県豊島廃棄物処理協議会会長代理 (2009年～)
 京都府環境審議会委員
 枚方市廃棄物減量等審議会委員
 大阪府市エネルギー戦略会議座長 (2012年12月～2013年3月)

高松市水環境会議委員・会長（2012年2月～）
高松市水環境協議会委員・会長
京都府京都エコ・エネルギー戦略推進会議委員・会長（2012年7月～2013年3月）
大阪府国際博覧会大阪誘致構想検討会委員（2015年）
高山市自然エネルギーによるまちづくり検討委員会（2014年4月～2016年3月）
分散型エネルギー推進協議会座長（2014年10月～2015年2月）

社会的活動：財団・市民団体

公益財団法人自然エネルギー財団理事（2013年8月～2014年6月）
環境市民理事
あおぞら財団理事
財団法人廃棄物研究財団評議員
京都グリーン購入ネットワーク代表幹事
協同総合研究所理事
一般財団法人アジア太平洋研究所評議員評議員（2012年6月～）
全国都市清掃会議
財団法人ダム水源地環境整備センター水源地生態研究会環境経済グループ長
地球環境技術推進懇談会委員
関西広域連合協議会委員（2014年）
地球環境関西フォーラム企画委員会委員（2014年～）
人間文化研究機構国際日本文化研究センター運営会議委員（2012年4月～2014年3月）
人間文化研究機構プロジェクト評価委員会委員
公益財団法人クリタ水・環境科学振興財団評議員・選考委員（2013年6月～）
公益財団法人住友電工グループ社会貢献基金選考委員（～2015年）

植田和弘 教授 学術業績

学術論文

1. Rintaro Yamaguchi, Masayuki Sato and Kazuhiro Ueta (2016), Measuring regional wealth and assessing sustainable development: A case study of a disaster-torn region in Japan. *Social Indicators Research*, 129(1), 365–389
2. Koji Tokimatsu, Rieko Yasuoka, Masahiro Nishio and Kazuhiro Ueta (2014), A study on forecasting paths of genuine savings and wealth without and with carbon dioxide constraints: development of shadow price functions, *Environment, Development and Sustainability*, 16(3), 723–745
3. Hector Pollitt, Seung-Joon Park, Soocheol Lee and Kazuhiro Ueta (2014), An economic and environmental assessment of future electricity generation mixes in Japan: An assessment using the E3MG macro-econometric model, *Energy Policy*, 67, 243–254
4. Koji Tokimatsu, Rintaro Yamaguchi, Masayuki Sato, Rieko Yasuoka, Masahiro Nishio, and Kazuhiro Ueta (2014), Assessing future sustainability by forecast of Genuine Savings paths. *Environmental Economics and Policy Studies*, 16(4), 359–379
5. Koji Tokimatsu, Rieko Yasuoka, Masahiro Nishio and Kazuhiro Ueta (2013), Sustainability and the Measurement of future paths in genuine savings: case studies, *International Journal of Sustainable Development and World Ecology*, 20, 520–531
6. Koji Tokimatsu, Ryota Ii, Rintaro Yamaguchi, Masayuki Sato, Rieko Yasuoka, Masahiro Nishio and Kazuhiro Ueta (2013), Measuring future paths of alternative sustainability indicators: an assessment of IPCC SRES scenarios, *International Journal of Sustainable Development and World Ecology*, 20, 273–286
7. Hiroataka Kato and Kazuhiro Ueta (2012), An economic evaluation of nuclear power plant externalities by the hedonic price approach, *The Kyoto Economic Review*, 81 (2), 132–166
8. Soocheol Lee, Hector Pollitt and Kazuhiro Ueta (2012), An assessment of Japanese carbon tax reform using the E3MG econometric model, *The Scientific World Journal*, Article ID 835917, 1–9
9. Koji Tokimatsu, Rintaro Yamaguchi, Masayuki Sato, Rieko Yasuoka, Masahiro Nishio and Kazuhiro Ueta (2012), Measuring sustainable development for the future with climate change mitigation; a case study of applying an integrated assessment model under IPCC SRES scenarios, *Environment, Development and Sustainability*, 14(6), 915–938
10. Hebin Lin and Kazuhiro Ueta (2012), Lake Management: Services, monitoring, funding and governance, *Lakes & Reservoirs: Research and Management*, 17(3), 207–223
11. Wenjun Sun and Kazuhiro Ueta (2011), The distributional effects of a China carbon tax: A rural-urban assessment, *The Kyoto Economic Review*, 80 (2), 188–206
12. Adisak Chalermthanakom and Kazuhiro Ueta (2011), Impact of environmental regulation on productivity: Case studies of three industries in Japan, *The Kyoto Economic Review*, 80 (2), 167–187
13. Koji Tokimatsu, Rintaro Yamaguchi, Masayuki Sato, Rieko Yasuoka, Masahiro Nishio and Kazuhiro Ueta (2011), Measuring future dynamics of genuine saving with changes of population and technology: application of an integrating assessment model, *Environment, Development and Sustainability*, 13(4), 703–725
14. Rintaro Yamaguchi and Kazuhiro Ueta (2011), Capital depreciation and waste accumulation in capital-resource economies, *Applied Economics Letters*, 18(6), 519–522
15. Masaji Sakagami, Masayuki Sato and Kazuhiro Ueta (2010), A study on Japanese consumers'

- preference for agricultural spinach as fresh foods, *Current Nutrition & Food Science*, 6(3), 200–203
16. Elena Rotarou and Kazuhiro Ueta (2009), Foreign aid and economic development: Tanzania's experience with ODA, *The Kyoto Economic Review*, 78(2), 157–189
 17. Sungin Na, Kiyoshi Fujikawa, Tadashi Hayashi, Kazuhiro Ueta, Yohihisa Inada, Akihisa Mori, Takasei Kusube and Mitsuru Shimoda (2008), Site location of projects in China by Clean Development Mechanism: An input output analysis, *Interdisciplinary Information Sciences*, 14(1), 77–87
 18. Kazuhiro Ueta and Akihisa Mori (2007), Environmental governance for sustainable development in East Asia, *The Kyoto Economic Review*, 76(2), 165–179
 19. Minoru Nakada and Kazuhiro Ueta (2007), Sulphur emission control in China: Domestic policy and regional Cooperative Strategy, *Energy and Environment*, 18(2), 195–206
 20. Masaji Sakagami, Masayuki Sato and Kazuhiro Ueta (2006), Measuring consumer preferences regarding organic labeling and the JAS label in particular, *New Zealand Journal of Agricultural Research*, 49(3), 247–254
 21. Takahiro Ono, Kazuhiro Ueta, Takashi Mamiya, Naohisa Wada, Hajime Yamakawa and Mami Oku (2003) Erfahrungsberichte aus Japan. In: Bifa., Quo vadis Abfallwirtschaft-liveral, communal oder Kokkegal?, SS.55–59
 22. Kazuhiro Ueta and Harumi Koizumi (2001), International comparative analysis of household waste composition with special reference to packaging waste, *Environmental Economics and Policy Studies*, 4(4), 253–267
 23. Kazuhiro Ueta and Hajime Yamakawa (2002), Waste reduction through variable charging program: its sustainability and contributing factors, *Journal of Material Cycles and Waste Management*, 4(2), 77–86
 24. Kazuhiro Ueta and Harumi Koizumi (2001) Reducing household waste, Japan learns from Germany, *Environment: Science and Policy for Sustainable Development*, 43(9), 20–32
 25. Kiyoshi Fujikawa, Kazuhiro Ueta and Akira Yokoyama (2001) Green tax reform: converting implicit carbon taxes to a pure carbon tax, *Environmental Economics and Policy Studies*, 3(1), 1–20
 26. Kazuhiro Ueta (2000), Economic aspects of public policy for promoting a materials-cycle sustainable society, 『環境論叢』(ソウル大学), 38, 47–57
 27. Kazuhiro Ueta (1994), The role of local government in urban environmental management, *Regional Development Dialogue*, 15(2), 146–154
 28. Kazuhiro Ueta (1993), The lessons of Japan's environmental policy: An economist's viewpoint, *Japan Review of International Affairs*, 7(3), 229–234
 29. Kazuhiro Ueta (1993), Wiener's process of environmental decision-making for water quality management, Paper Prepared for the 5th International Conference on Lake Management, Strassa, Italy
 30. Kazuhiro Ueta (1991), Asian environmental problems and policies from an Asian/Japanese perspective: The case of Taiwan, Paper for the First Meeting of Asia-Pacific Environmental Conference, Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand
 31. Kazuhiro Ueta (1991), Paper for International Expert Group on Solid Waste Management Policy in Asian Countries, UNCRD, Indonesia
 32. Kazuhiro Ueta (1990), A social evaluation of metals use and recycling schemes, Proceedings of IISI (International Iron and Steel Institute) 24th Annual Meeting, Sydney
 33. Kazuhiro Ueta (1989), On controllability of the waste-producing life-style for waste management policy in Japan, *The Kyoto University Economic Review*, 59(1–2), 16–28
 34. Kazuhiro Ueta (1989), Environmental policy planning in Japan, *Proceedings of the International*

Conference on Public Policy Planning, Taipei, 429-458

35. Kazuhiro Ueta (1988), Dilemma in pollution control policy in contemporary China, *The Kyoto University Economic Review*, 58(2), 51-69
36. Kazuhiro Ueta and Tomitaro Sueishi (1984), The control of the use pattern and the life of metals for environmental risk management; The case of lead, *Kyoto University Economic Review*, 54(2), 13-30
37. Tomitaro Sueishi, Tohru Morioka, and Kazuhiro Ueta (1981), The use of secondary lead for resource, energy and environmental *conservation*, *Conservation and Recycling*, 4(3), 177-184
38. Mitsuo Kurachi, Akio Hata, Kazuhiro Ueta, and Mamoru Hamura (1977), Utility of potential-pH equilibrium diagram for the treatment of waste water at KAMIOKA mine and refinery, *Rapports Techniques CEBELCOR*, 132, RT.241
39. 植田和弘 (2015)「環境被害の評価と持続可能性」『経済論叢』189(1), 207-218 (創刊 100 周年記念号)
40. 植田和弘 (2014)「エネルギー政策と原発の位置付け: エネルギー基本計画との関連で」『Research Bureau 論究』11号, 11-20
41. 植田和弘 (2014)「日本のエネルギー政策は変わったか: 福島原発事故を踏まえて」『政策科学』21 巻 3号, 45-57
42. 植田和弘・李秀澈 (2014)「責任と費用負担からみた日本の高レベル放射性廃棄物問題」『経済学研究』63 巻 2号, 147-157
43. 蔡佩宣・笹橋一輝・佐藤真行・植田和弘 (2014)「ダム建設問題をめぐる社会的合意形成とその阻害要因—設楽ダム計画を事例として—」『水資源・環境研究』27 巻 1号, 1-12
44. 植田和弘 (2013)「地球温暖化防止とエネルギー政策」環境法政策学会編『エネルギー政策と法』商事法務, 56-75
45. 植田和弘 (2013)「東日本大震災及び福島原発事故に伴う被害について」『平和研究』40 号, 1-7
46. 蔡佩宣・佐藤真行・笹橋一輝・植田和弘 (2013)「水資源管理計画の代替案評価における社会的多基準分析の適用—矢作川と豊川を事例として—」『環境情報科学学術研究論文集』26 号, 31-36
47. 植田和弘 (2012)「選択されるべきエネルギー政策とは何か」『世界』9月号, 37-46
48. 植田和弘 (2012)「日本のエネルギー政策はいかにあるべきか—福島原発事故を踏まえて—」『環境と公害』42 巻 1号, 15-20
49. 植田和弘 (2012)「地域からのグリーン・ニューディール」『書齋の窓』611
50. 植田和弘 (2012)「地球環境問題と企業のグローバル活動」『海外投融资』1 巻 1号通号 120
51. 植田和弘・篠田淳司 (2012)「巻頭インタビュー・東日本大震災後の環境・エネルギー問題の考え方社会や経済の進むべき方向を模索, バラダイム転換問う 1 年余: グリーン成長, ごみや下水汚泥を新しいエネルギー源に」『環境施設』128
52. 植田和弘 (2011)「持続可能な低炭素社会—地域経済・地域政策の視点から—」『地域経済学研究』22 号, 19-27
53. 植田和弘・山口臨太郎 (2011)「持続可能な発展理論からみた震災復興」『環境経済・政策研究』4 巻 2号, 69-72
54. 植田和弘 (2011)「正確な電源別発電コスト推計に必要な視点」『エコノミスト』8月23日号
55. 植田和弘 (2011)「低炭素社会への環境経済・政策研究」『環境研究』161 号, 51-59
56. 笹橋一輝・植田和弘 (2011)「湯水への制度的適応の有効性—讃岐平野における水融通を事例として—」『財政と公共政策』33 巻 2号,
57. 稲澤泉・植田和弘 (2010)「自動車交通部門における CO2 排出削減と排出量取引制度」『運輸と経済』70 巻 9号, 42-52
58. 植田和弘 (2010)「ルーラル・サステナビリティ論序説」『農村計画学会誌』29 巻 1号, 7-11
59. 植田和弘 (2010)「福祉 (well-being) と経済成長: 持続可能な発展へ」『計画行政』33 巻 2号, 3-9
60. 植田和弘 (2010)「アジアの持続可能な発展と環境ガバナンス」『環境と公害』39 巻 4号, 2-8

61. 植田和弘 (2010) 「「環境と福祉」の統合と持続可能な発展」『彦根論叢 (滋賀大学)』382号, 57-80
62. 沼田大輔・植田和弘 (2009) 「使用済み蛍光灯の回収を促す経済的手法の評価」『社会技術研究論文集』Vol. 6, 58-67
63. 植田和弘 (2009) 「循環型づくりの課題と自治体の役割」『マッセ OSAKA 研究紀要』12号, 7-14
64. 植田和弘 (2009) 「持続可能な地域づくり」『国際文化研修』17巻第2号, 12-19
65. 植田和弘 (2009) 「低炭素社会への課題と戦略」『経済セミナー』645号, 16-20
66. 植田和弘 (2008) 「持続可能な発展の重層的環境ガバナンス」『社会学年報』東北社会学会, 37, 31-41
67. 植田和弘 (2008) 「環境サステナビリティと公共政策」『公共政策研究』8号, 6-18
68. 植田和弘 (2008) 「低炭素社会への課題と展望」『ESP』511号, 22-25
69. 植田和弘・藤川清史・羅星仁・林宰司 (2007) 「日本の対マレーシア クリーン開発メカニズムの経済効果分析 (2)」『経済論叢別冊 調査と研究』35号, 1-18
70. 金紅実・植田和弘 (2007) 「中国の環境政策と汚染者負担原則」『上海センター研究年報 東アジア経済研究 2006』京都大学大学院経済学研究科附属上海センター, 55-65
71. 植田和弘 (2007) 「地球温暖化防止への環境経済戦略」『世界』9月号, 112-120
72. 植田和弘 (2007) 「温暖化防止は経済の質を強化する」『エコノミスト』5月15日号, 34-35
73. 清水万由子・植田和弘 (2006) 「持続可能な都市論の現状と課題」『環境科学会誌』19巻6号, 595-605
74. 植田和弘・藤川清史・羅星仁・林宰司 (2006) 「日本の対マレーシア クリーン開発メカニズムの経済効果分析 (1)」『経済論叢別冊 調査と研究』33号, 1-18
75. 山川肇・植田和弘 (2006) 「容器包装リサイクル法の改正問題と拡大生産者責任」『廃棄物学会誌』17巻4号, 174-181
76. 川勝健志・植田和弘 (2005) 「地方環境税と地方税原則」『都市問題』96巻7号, 57-68
77. 佐藤真行・坂上雅治・鈴木靖文・植田和弘・高月紘 (2005) 「有機野菜に対する消費者選好分析 - 地域内有機物循環と認証ラベル」『環境科学会誌』18巻3号, 243-255
78. 楠部孝誠・細野智之・植田和弘・内藤正明 (2005) 「有機物循環システムの評価 - 山形県長井市レインボープランを事例として -」『廃棄物学会誌』16巻5号, 409-418
79. 植田和弘 (2005) 「環境税における汚染者負担と受益者負担」『環境情報科学』34巻2号, 3-6
80. 植田和弘 (2005) 「日本型サステナブル・シティの課題」『RP レビュー』1月号, 10-14
81. 植田和弘 (2003) 「環境資産マネジメントと参加型税制」『地方税』54巻第2号, 2-6
82. 植田和弘 (2003) 「書評論文 細田衛士著『グッズとバズの経済学』」『三田学会雑誌』96巻1号, 127-132
83. 植田和弘 (2003) 「環境法と環境経済学」『ジュリスト』No.1250, 118-121
84. 植田和弘 (2003) 「循環型社会と自治体ごみ行政」『EICA (環境システム計測)』
85. 植田和弘 (2003) 「循環型社会の経済学」『環境資源工学』50巻4号, 195-199
86. 山川肇・植田和弘・寺島泰 (2002) 「有料化によるごみ減量効果の持続性」『土木学会論文集 VII』No.713, VII-24, 45-58
87. 山川肇・植田和弘・寺島泰 (2002) 「有料化自治体における不法投棄の状況とその影響要因」『廃棄物学会論文誌』13巻6号, 419-427
88. 山川肇・植田和弘・寺島泰 (2002) 「有料化実施時におけるごみ減量の影響要因」『廃棄物学会論文誌』13巻5号, 262-270
89. 山川肇・植田和弘 (2001) 「ごみ有料化研究の成果と課題: 文献レビュー」『廃棄物学会誌』12巻4号, 245-258
90. 植田和弘 (2000) 「「環境政策と行財政システム」からみた地方環境税」『地方税』51巻5号, 2-7
91. 植田和弘 (2000) 「循環型社会と広域行政」『マッセ OSAKA 研究紀要』2号, 43-51
92. 植田和弘・NIRA 中山間地域研究会 (2000) 「総論 - 「自然」「経済」「人」の循環の視点から」『NIRA 政策研究』Vol.13, No.1, 36-39

93. 植田和弘 (2000) 「循環型社会の公共政策」『政策科学』7巻3号, 77-88
94. 植田和弘・小泉春洋 (1999) 「ドイツと日本のごみ質比較」『包装技術』37巻12号, 48-56
95. 植田和弘 (1998) 「環境税をめぐる諸問題」『(経済論叢) 調査と研究』13号, 1-6
96. 植田和弘 (1997) 「環境制御と行財政システム」『経済論叢』158巻6号, 145-160
97. 植田和弘 (1997) 「容器包装リサイクル法の効率性と公平性」『都市問題』88巻8号, 97-97
98. 植田和弘 (1997) 「ごみ減量化・リサイクルと経済的手段—デュアルシステムとパッケージ税—」『経済分析』158巻8号, 9-41
99. 李秀澈・植田和弘 (1997) 「環境補助金と技術」『日本機械学会誌』Vol.100, No.947, 60-66
100. 植田和弘 (1997) 「産業廃棄物管理システムと経済性」『廃棄物学会誌』8巻5号, 348-351
101. 植田和弘・林宰司 (1997) 「地球温暖化をめぐる政治と経済」『経済セミナー』515号,
102. 山川肇・植田和弘 (1996) 「ごみ有料化論をめぐる：到達点と課題」『環境科学会誌』9巻2号, 277-292
103. 植田和弘 (1996) 「環境政策の経済学：成果と課題—環境政策の経済学⑫—」『経済セミナー』496号, 105-110
104. 植田和弘 (1996) 「ごみ有料化の経済分析—環境政策の経済学⑪—」『経済セミナー』494号, 113-119
105. 植田和弘 (1996) 「デポジット政策の経済分析—環境政策の経済学⑩—」『経済セミナー』493号, 109-114
106. 岡敏弘・植田和弘 (1995) 「環境税—環境政策の経済学⑤—」『経済セミナー』487号, 84-91
107. 松野裕・植田和弘 (1995) 「公健法課徴金と汚染削減インセンティブ—環境政策の経済学④—」『経済セミナー』486号, 115-123
108. 植田和弘 (1995) 「環境に経済学は貢献できるか—環境政策の経済学①—」『経済セミナー』483号, 81-8
109. 植田和弘 (1995) 「ごみ減量化・リサイクルと費用負担—容器リサイクル法を考える—」『都市問題研究』47巻10号, 20-31
110. 植田和弘・長谷部勇一・鷺田豊明・寺西俊一・宮崎 誠司・家田忠 (1994) 「環境・エネルギー・成長の経済構造分析—産業連関分析とニューラルネットワーク—」『経済分析』134号, 1-116
111. 諸富徹・植田和弘 (1994) 「ドイツにおける環境税制改革論争」『環境と公害』23巻3号, 19-28
112. 植田和弘 (1994) 「廃棄物の減量化・リサイクルと社会経済システム」『都市政策』74号, 111-120
113. 植田和弘 (1993) 「東京の廃棄物問題を考える」『経済セミナー』465号, 39-45
114. 植田和弘 (1993) 「包装廃棄物問題とリサイクルの経済学」『食品の包装』24巻2号, 49-58
115. 植田和弘 (1993) 「逆有償問題とリサイクルの経済性」『都市政策』70号, 15-26
116. 植田和弘 (1992) 「バブルによりかかった計画の破綻」『エコノミスト』70巻26号, 18-21
117. 植田和弘 (1992) 「地球環境問題と環境経済学」『経済セミナー』449号, 8-13
118. 植田和弘 (1991) 「リサイクルの経済性」『廃棄物学会論文誌』2巻3号, 47-53
119. 植田和弘 (1991) 「持続可能な世界経済システムとは」『エコノミスト』69巻50号, 46-49
120. 植田和弘 (1991) 「宅地問題をめぐる費用負担とまちづくり」『都市問題研究』43巻1号, 57-67
121. 植田和弘 (1991) 「循環型社会への模索：理念, システム, 誘導」『環境研究』81号, 13-22
122. 植田和弘 (1991) 「EC の有害廃棄物問題—越境移動問題を中心に—」『公害研究』20巻3号, 57-63
123. 植田和弘 (1990) 「地球環境問題と持続的発展論」『経済セミナー』422号, 17-21
124. 植田和弘 (1990) 「スーパーファンドの中間決算書—CERCLA から SARA へ—」『公害研究』19巻4号, 14-20
125. 植田和弘 (1990) 「公共事業と土地問題—地方自治体の土地政策—」『市政研究』88号, 56-65
126. 植田和弘 (1990) 「台湾・韓国の土地制度から何を学ぶか」『エコノミスト』68巻55号, 116-118, 127-128
127. 植田和弘 (1989) 「廃棄物問題と市場機構」『経済セミナー』413号, 67-71
128. 植田和弘 (1989) 「道路整備と環境」『道路交通経済』46号, 17-21
129. 植田和弘 (1989) 「廃棄物の社会的制御論—序説—」『市政研究』84号, 16-26
130. 大橋浩・植田和弘 (1988) 「地域の「味」形成に果たす地下水の役割—地下水管理のあり方についての

- 基礎的研究」『地下水と井戸とポンプ』30巻3号, 14-25
131. 植田和弘 (1987) 「リサイクリングの環境効果と経済性」『環境情報科学』16巻6号, 31-36
 132. 植田和弘 (1987) 「金属リサイクリングの経済性」『金属』57巻10号, 20-24
 133. 植田和弘 (1986) 「アメリカの有害廃棄物政策—RCRAとSuperfund—」『公害研究』16巻1号, 49-59
 134. 植田和弘 (1986) 「都市廃棄物の公共的管理システムの評価」『えんとろぴい』7号, 9-15
 135. 植田和弘 (1985) 「中国の環境政策—開発とのディレンマ」日本経済政策学会編『地域開発と経済政策—日本経済政策学会年報XXXIII—』勁草書房, 144-148
 136. 植田和弘 (1985) 「環境リスク・マネージメント」『経済セミナー』363号, 57-62
 137. 植田和弘 (1985) 「金属リサイクル計画はどう考えたら可能か」『金属』55巻2号, 17-23
 138. 植田和弘 (1984) 「金属利用の経済的評価とリサイクル計画—社会金属学」『社会・経済システム』2号, 17-24
 139. 植田和弘 (1984) 「技術進歩と廃棄物政策」日本経済政策学会編『科学技術と経済政策—日本経済政策学会年報XXXII—』勁草書房, 138-143
 140. 植田和弘・渡辺富洋・平野隆之 (1984) 「有害廃棄物管理に関する日米比較について」『都市清掃』第37巻第142号, 29-44
 141. 植田和弘 (1984) 「廃棄物リサイクル計画の経済性」『環境技術』13巻12号, 34-39
 142. 植田和弘 (1984) 「ゴミ収集事業の民間委託について」『都市清掃』37巻141号, 11-15
 143. 植田和弘 (1983) 「山のごみとリサイクル」『人間と環境』8巻2号, 44-49
 144. 植田和弘 (1983) 「都市廃棄物政策はいかにあるべきか—「処理」よりも「管理」の発想を—」『エコノミスト』6月28日号, 54-58
 145. 植田和弘・平野隆之 (1982) 「生活様式と廃棄物」『平和研究』7号, 33-42
 146. 植田和弘 (1981) 「資源リサイクルの原理」『公害研究』11巻2号, 2-10
 147. 末石富太郎・植田和弘 (1981) 「社会金属学の提唱—金属利用の社会的評価に基づく金属リサイクルの考え方」『日本金属学会会報』20巻6号, 465-471
 148. 末石富太郎・盛岡通・植田和弘・右田順一 (1979) 「多属性をもつ鉛利用の評価に関する研究」『第15回衛生工学研究討論会論文集』15巻, 121-126
 149. 畑明郎・坂巻幸雄・青山勲・植田和弘・倉知三夫 (1978) 「神通川水系におけるカドミウム汚染の現状—神岡鉱山の汚染負荷を中心に—」『公害研究』7巻3号, 58

学位論文

150. 植田和弘 (1983) 「金属利用の社会的評価に基づくリサイクル計画に関する基礎的研究」大阪大学学位論文 (工学博士), 208pp.
151. 植田和弘 (1997) 「廃棄物制御の財政理論」京都大学博士 (経済学)

Discussion Paper 等

152. 箆橋一輝・植田和弘 (2011) 「本質的自然資本と持続可能な発展—理論的基礎と課題」持続可能な発展の重層的環境ガバナンスディスカッションペーパー, No. J11-04
153. Kazuhiro Ueta (2009), GHG emission reduction target debate in Japan, KSI Communications 09-05
154. 佐々木健吾・植田和弘 (2009) 「持続可能な発展指標の課題と展望」KSI Communications 09-04
155. Kazuhiro Ueta and Soo-cheol Lee (2008), Public policy for the disposal of high-Level radioactive wastes in Japan, KSI Communications 2008-07
156. Sang-Hoon Kim and Kazuhiro Ueta (2008), A theoretical inquiry into environmental cost valuation, Multi-level Environmental Governance for Sustainable Development, Discussion Paper Series, 2008-04
157. Kazuhiro Ueta (2007), Public policy for global environmental protection, KSI Communications 2007-04
158. Kazuhiro Ueta (2007), Environmental taxation debate in Japan, KSI Communications 2007-03

159. Kazuhiro Ueta (2007), Environmental technology transfer for global environmental protection, KSI Communications 2007-02
160. Akihisa Mori and Kazuhiro Ueta (2007), Beyond green growth: sustainable development in East Asia, KSI Communications 2007-01
161. Mayuko Shimizu and Kazuhiro Ueta (2007), Ecological democracy and ecologically sustainable urban development in Japan, Multi-level Environmental Governance for Sustainable Development, Discussion Paper Series, 2007-01
162. Rintaro Yamaguchi and Kazuhiro Ueta (2006), Substance flow analysis and efficiency conditions: A case of lead, 21COE Interfaces for Advanced Economic Analysis, Kyoto University, Discussion Paper Series, No.119
163. Dhakal Narayan and Kazuhiro Ueta (2005), Donor harmonization and aid instruments: A case of Nepal, 21 Century COE Program. Graduate School of Economics, Kobe University
164. Minoru Nakada and Kazuhiro Ueta (2004), Sulfur emissions control in China: Domestic or regional cooperative strategies? 21COE Interfaces for Advanced Economic Analysis, Kyoto University, Discussion Paper Series, No.41
165. 松野裕・植田和弘 (1996)「公健法賦課金」財政学研究会 Discussion Paper Series, 96-04
166. Akihisa Mori and Kazuhiro Ueta (1995), Foreign aid and environmental protection: Challenge for greening ODA in Japan, Faculty of Economics, Kyoto University, Working Paper, No.30
167. Kazuhiro Ueta (1985), Environmental risk management: Lead in Japan, University College London, Department of Economics, Discussion Paper No. 85-27.
168. Kazuhiro Ueta (1983), A structural change of the use of metals and disposal of resultant wastes, with particular reference to the case of lead and the conservation effects of product life extension, Kyoto Institute of Economic Research, Kyoto University, Discussion Paper Series, No.185.

講座編集等

169. 『環境ガバナンス叢書』 ミネルヴァ書房 (2009-2010), 全8巻 (編集代表)
170. 『都市の再生を考える』 岩波書店, 全8巻 (神野直彦, 西村幸夫, 間宮陽介と共同編集)
171. 『リーディングス 環境』 有斐閣, 全5巻 (淡路剛久, 川本隆史, 長谷川公一と共同編集)
172. 『自治体の設計』 有斐閣, 全8巻 (大沢真理, 大西隆, 荻谷剛彦, 神野直彦, 森田朗と共同編集)
173. 『岩波講座 環境経済・政策学』 岩波書店 (2002-2003), 全8巻 (佐和隆光, 寺西俊一, 細田衛士, 森田恒幸, 吉田文和と共同編集)
174. 『環境学入門』 岩波書店, 全12巻 (住明正, 武内和彦と共同編集)

著書 (共著, 編著, 共編, 監修を含む)

175. 植田和弘・松下和夫監訳 (2017)『環境ガバナンス事典』明石書店, 近刊
176. 植田和弘・島本実編 (2017)『グリーン・イノベーション』中央経済社, 近刊
177. 植田和弘・山家公雄編著 (2017)『再生可能エネルギー政策の国際比較』京都大学学術出版会
178. 植田和弘監修, 大島堅一・高橋洋編著 (2016)『地域分散型エネルギーシステム』日本評論社
179. 植田和弘・諸富徹編著 (2016)『テキストブック現代財政学』有斐閣
180. 植田和弘編著 (2016)『大震災に学ぶ社会科学 第5巻 費用と被害の包括的把握』東洋経済新報社
181. 植田和弘・大塚直 (2015)『環境と社会 新訂版』放送大学教育振興会
182. 西岡秀三・植田和弘・森杉壽芳監修, 損害保険ジャパン, 損保ジャパン環境財団, 損保ジャパン日本興亜リスクマネジメント編著 (2014)『気候変動リスクとどう向き合うかー企業・行政・市民の賢い適応』金融財政事情研究会
183. Kazuhiro Ueta, and Yukio Adachi, (eds.) (2014), *Transition Management for Sustainable*

Development, United Nations University Press

184. 植田和弘 (2013) 『緑のエネルギー原論』岩波書店
185. 大阪府市エネルギー戦略会議編 (2013) 『大阪府市エネルギー戦略会議の提言』富山房インタナショナル
186. Akihisa Mori, Paul Ekins, Soocheol Lee, Stefan Speck and Kazuhiro Ueta (eds.) (2013), *The Green Fiscal Mechanism and Reform for Low Carbon Development: East Asia and Europe*, Routledge
187. 重森暁・植田和弘編著 (2013) 『Basic 地方財政論』有斐閣
188. 橘川武郎・植田和弘・佐々木聡・藤江昌嗣編著 (2012) 『震災復興と環境・エネルギー政策』富山房インタナショナル
189. Kazuhiro Ueta (ed.) (2012), *CDM and Sustainable Development in China: Japanese Perspectives*, Hong Kong University Press
190. 植田和弘・楠部孝誠・高月紘・新山陽子編著 (2012) 『有機物循環論』昭和堂
191. 植田和弘・梶山恵司編著 (2011) 『国民のためのエネルギー原論』日本経済新聞出版社
192. 植田和弘・國部克彦・岩田裕樹・大西靖 (2010) 『環境経営イノベーションの理論と実践』中央経済社
193. 植田和弘・山川肇編著 (2010) 『拡大生産者責任の環境経済学：循環型社会形成にむけて』昭和堂
194. 植田和弘・新岡智編著 (2010) 『国際財政論』有斐閣
195. 森晶寿・植田和弘編著 (2010) 『温室効果ガス25%削減：日本の課題と戦略』昭和堂
196. 植田和弘・大塚直監修, 損保ジャパン総合研究所・損保ジャパン環境財団編集 (2010) 『環境リスク管理と予防原則：法学的・経済学的検討』有斐閣
197. 柳哲雄・植田和弘 (2010) 『東アジアの越境環境問題：環境共同体の形成をめざして』九州大学出版会
198. 新澤秀則・佐和隆光・植田和弘・高村ゆかり・一方井誠治編著 (2010) 『地球温暖化防止の国際的枠組み』環境経済・政策学会編, 東洋経済新報社
199. 鈴木基之・植田和弘 (2009) 『環境と社会』日本放送出版協会,
200. 重森暁・鶴田廣巳・植田和弘編著 (2009) 『Basic 現代財政学 第3版』有斐閣
201. 山川肇・植田和弘編著 (2009) 『ベンチマーキングで変える！自治体のごみ管理』中央経済社
202. 森晶寿・植田和弘・山本裕美編著 (2008) 『中国の環境政策：現状分析・定量評価・対中円借款』京都大学学術出版会
203. 淡路剛久・川本隆史・植田和弘・長谷川公一 (2006) 『持続可能な発展 リーディングス環境 5』有斐閣
204. 淡路剛久・川本隆史・植田和弘・長谷川公一 (2006) 『法・経済・政策 リーディングス環境 4』有斐閣
205. 淡路剛久・川本隆史・植田和弘・長谷川公一 (2006) 『権利と価値 リーディングス環境 2』有斐閣
206. 淡路剛久・川本隆史・植田和弘・長谷川公一 (2005) 『生活と運動 リーディングス環境 3』有斐閣
207. 淡路剛久・川本隆史・植田和弘・長谷川公一 (2005) 『自然と人間 リーディングス環境 1』有斐閣
208. 植田和弘著 (2005) 『持続可能な地域社会のデザイン TAJIMI CITY Booklet』No.8, 公人の友社
209. レスター・ブラウン・デヴィッド・ハウエル・黒川清・葉師寺泰蔵・十市勉・植田和弘・藤嶋昭・松井孝典編著 (2005) 『地球環境危機からの脱出：科学技術が人類を救う』ウェッジ選書
210. 植田和弘・神野直彦・西村幸夫・間宮洋介編著 (2005) 『岩波講座 都市の再生を考える 第8巻 グローバル化時代の都市』岩波書店
211. 植田和弘・神野直彦・西村幸夫・間宮洋介編著 (2005) 『岩波講座 都市の再生を考える 第7巻 公共空間としての都市』岩波書店
212. 植田和弘・神野直彦・西村幸夫・間宮洋介編著 (2005) 『岩波講座 都市の再生を考える 第6巻 都市のシステムと経営』岩波書店
213. 植田和弘・神野直彦・西村幸夫・間宮洋介編著 (2005) 『岩波講座 都市の再生を考える 第5巻 都市のアメニティとエコロジー』岩波書店
214. 植田和弘・神野直彦・西村幸夫・間宮洋介編著 (2005) 『岩波講座 都市の再生を考える 第4巻 都市経済と産業再生』岩波書店
215. 植田和弘・神野直彦・西村幸夫・間宮洋介編著 (2005) 『岩波講座 都市の再生を考える 第3巻 都

- 市の個性と市民生活』岩波書店
216. 植田和弘・神野直彦・西村幸夫・間宮洋介編著 (2005) 『岩波講座 都市の再生を考える 第2巻 都市のガバナンス』岩波書店
217. 植田和弘・神野直彦・西村幸夫・間宮洋介編著 (2005) 『岩波講座 都市の再生を考える 第1巻 都市とは何か』岩波書店
218. 川崎健次・中口毅博・植田和弘編著 (2004) 『環境マネジメントとまちづくり：参加とコミュニティガバナンス』学芸出版社
219. 植田和弘・森田朗・大西隆・神野直彦・荻谷剛彦・大沢真理編著 (2004) 『新しい自治体の設計3 持続可能な地域社会のデザイン：生存とアメニティの公共空間』有斐閣
220. 神野直彦・森田朗・大西隆・植田和弘・荻谷剛彦・大沢真理編著 (2004) 『新しい自治体の設計4 自立した地域経済のデザイン：生活と生産の公共空間』有斐閣
221. 大沢真理・森田朗・大西隆・植田和弘・神野直彦・荻谷剛彦編著 (2004) 『新しい自治体の設計6 ユニバーサル・サービスのデザイン：福祉と共生の公共空間』有斐閣
222. 荻谷剛彦・森田朗・大西隆・植田和弘・神野直彦・大沢真理編著 (2004) 『新しい自治体の設計5 創造的コミュニティのデザイン』有斐閣
223. 植田和弘・竹市明弘・片山幸士共編著 (2003) 『人間環境の創造：持続可能な文明のために (第二版)』 (初版, 1999年), 勁草書房
224. 大西隆・森田朗・植田和弘・神野直彦・荻谷剛彦・大沢真理編著 (2003) 『新しい自治体の設計2 都市再生のデザイン：快適・安全の空間形成』有斐閣
225. 森田朗・大西隆・植田和弘・神野直彦・荻谷剛彦・大沢真理編著 (2003) 『新しい自治体の設計1 分権と自治のデザイン：ガバナンスの公共空間』有斐閣
226. 重森暁・鶴田廣巳・植田和弘編著 (2003) 『Basic 現代財政学[新版]』有斐閣
227. 植田和弘・森田恒幸編著 (2003) 『岩波講座 環境経済・政策学 3 環境政策の基礎』岩波書店
228. 佐和隆光・植田和弘編著 (2002) 『岩波講座 環境経済・政策学 1 環境の経済理論』岩波書店
229. 武内和彦・住明正・植田和弘 (2002) 『環境学序説』岩波書店
230. 淡路剛久・植田和弘・長谷川公一編 (2001) 『環境政策研究のフロンティア：学際的交流と展望』東洋経済新報社
231. 植田和弘・喜多川進監修, 安田火災海上保険, 安田総合研究所, 安田リスクエンジニアリング編集 (2001) 『循環型社会ハンドブック：日本の現状と課題』有斐閣
232. 酒井伸一・森千里・植田和弘・大塚直 (2000) 『循環型社会 科学と政策』有斐閣
233. 総合研究開発機構・植田和弘編著 (2000) 『循環型社会の先進空間：新しい日本を示唆する中山間地域』農文協
234. 植田和弘 (1998) 『環境と経済を考える』岩波書店
235. 植田和弘 (1998) 『環境経済学への招待』丸善
236. 重森暁・鶴田廣巳・植田和弘編著 (1998) 『Basic 現代財政学』有斐閣
237. 植田和弘・岡敏弘・新澤秀則編著 (1997) 『環境政策の経済学：理論と現実』日本評論社
238. Yuji Suzuki, Kazuhiro Ueta, and Shunsuke Mori (eds.) (1996) *Global Environmental Security: From Protection to Prevention*, Berlin: Springer
239. 植田和弘 (1996) 『環境経済学』岩波書店
240. 植田和弘ほか (1996) 『新しい産業技術と社会システム』日科技連出版社
241. 植田和弘著 (1994) 『リサイクル社会への途』自治体問題研究所
242. 植田和弘監修 (1994) 『地球環境キーワード：環境経済学で読み解く』有斐閣
243. 宮本憲一・植田和弘編 (1994) 『日本の土地問題と土地税制』勁草書房
244. 植田和弘・大須賀弘・加納謙一編 (1994) 『包装環境便覧』サイエンスフォーラム
245. 植田和弘 (1992) 『廃棄物とリサイクルの経済学 大量廃棄社会は変えられるか』有斐閣, 247pp.

246. 植田和弘 (1992) 『環境保全型発展の経済性』 関西経済研究センター資料 92-3, 関西経済研究センター
247. 植田和弘・落合仁司・北畠能房・寺西俊一 (1991) 『環境経済学』 有斐閣
248. 宮本憲一・植田和弘編著 (1990) 『東アジアの土地問題と土地税制：台湾・韓国・日本』 勁草書房, 226pp.
249. 池上惇・重森暁・植田和弘編著 (1990) 『地方財政論』 有斐閣

翻訳

250. 国連大学地球環境変化の人間・社会的側面に関する国際研究計画・国連環境計画編 (植田和弘・山口臨太郎訳, 武内和彦監修) (2014) 『国連大学 包括的「富」報告書——自然資本・人工資本・人的資本の国際比較』 明石書店
251. D. シンプソン・R. エイヤーズ・M. トーマン (植田和弘監訳) (2010) 『資源環境経済学のフロンティア：新しい希少性と経済成長』 日本評論社
252. P. ダスグプタ (植田和弘・山口臨太郎・中村裕子訳) (2008) 『経済学』 岩波書店
253. P. ダスグプタ (植田和弘監訳) (2007) 『サステイナビリティの経済学：人間の福祉と自然環境』 岩波書店

著作分担執筆

254. Kazuhiro Ueta (2015), Japan's energy policy in the aftermath of the Fukushima nuclear disaster: has anything really changed? In: Fumikazu Yoshida and Akihisa Mori (eds.), *Green Growth and Low Carbon Development in East Asia*, Routledge, 50-60.
255. Socheol Lee and Kazuhiro Ueta (2013), Conclusion: green fiscal reform and future challenges for East Asia. In: Akihisa Mori, Paul Ekins, Socheol Lee, Stefan Speck and Kazuhiro Ueta (eds.), *The Green Fiscal Mechanism and Reform for Low Carbon Development: East Asia and Europe*, Routledge, 258-61.
256. Socheol Lee and Kazuhiro Ueta (2013), Energy tax reform toward a sustainable low carbon economy: the case of Japan. In: Akihisa Mori, Paul Ekins, Socheol Lee, Stefan Speck and Kazuhiro Ueta (eds.), *The Green Fiscal Mechanism and Reform for Low Carbon Development: East Asia and Europe*, Routledge, 187-203.
257. Soo-cheol Lee and Kazuhiro Ueta (2013), Energy Taxation and Low-Carbon Economy. In: XUE Jinjun (ed.), *Low-carbon Economics: Theory and Application*, World Scientific, 207-222
258. Socheol Lee and Kazuhiro Ueta (2012), Public Policy issues on the disposal of high-level radioactive waste in Japan. In: Larry Lreiser, Ana Yabar Sterling, Pedro Herrera, Janet E. Milne and Hope Ashiabor (eds.), *Green Taxation and Environmental Sustainability*, Edward Elgar, 197-211
259. Kazuhiro Ueta (2012), Introduction. In: Kazuhiro Ueta (ed.), *CDM and Sustainable Development in China: Japanese Perspectives*, Hong Kong University Press, Xv-Xvi.
260. Sungin Na, Nishiki Mari. and Kazuhiro Ueta (2012), CDM, climate change and sustainable development: A methodological framework for evaluation. In: Kazuhiro Ueta (ed.), *CDM and Sustainable Development in China: Japanese Perspectives*, Hong Kong University Press, 23-48.
261. Minoru Nakada and Kazuhiro Ueta (2012), Domestic or regional cooperative strategy? In: Kazuhiro Ueta (ed.), *CDM and Sustainable Development in China: Japanese Perspectives*, Hong Kong University Press, 49-62.
262. Kazuhiro Ueta (2011) Environmental Taxation Debate in Japan, in 陳志勇主編『中国財税文化価値研究』経済科学出版社, 477-492
263. Akihisa Mori and Kazuhiro Ueta (2009), Beyond green growth: Sustainable development in East Asia. In: Chung, R.K., LEE Hyun-Hoon, and E.Quah, (eds.), *Pursuing Green Growth in Asia and the*

- Pacific*, Thompson Learning, 275–300
264. Chen Li-Chun and Kazuhiro Ueta (2009), Taiwan: The challenge of building a cyclical society. In: Japan Environmental Council (ed.), *The State of the Environment in Asia 2006/2007*, United Nations University Press, 188–191
 265. Dhakal Narayan and Kazuhiro Ueta (2007), Exogenous Vs Endogenous Development: Quest for survival of donor harmonization. In: Mukti Rijal and Shobhana G. Pradhan (eds.), *Readings on Governance and Development*, Vol. IX, 91–117, Institute of Governance and Development.
 266. Kazuhiro Ueta (2005) Economic Implications of Pollution Control Policy in Japan. In: Hidefumi Imura and Miranda A. Schreurs (eds.), *Japanese Environmental Policy*, Edward Elgar, 86–101.
 267. Kazuhiro Ueta (2005) The Link between Compliance at the Local Level and Global Environmental Goals: Waste Reduction Measures in Nagoya City. In: Adriana Bianchi, Wilfrido Cruz, and Masahisa Nakamura (eds.), *Local Approaches to Environmental Compliance: Japanese Case Studies and Lessons for Developing Countries*, Washington, DC: World Bank Institute, 101–114.
 268. Akihisa Mori, Soo Cheol Lee and Kazuhiro Ueta (2005) Economic Incentives to Promote Compliance: Japan's Environmental Soft Loan Program. In: Adriana Bianchi, Wilfrido Cruz, and Masahisa Nakamura (eds.), *Local Approaches to Environmental Compliance: Japanese Case Studies and Lessons for Developing Countries*, Washington, DC: World Bank Institute, 89–100.
 269. Kazuhiro Ueta (2004) Segmented Society: Extended Producer Responsibility and the Cost-sharing Issue. In: *Economic Aspects of Extended Producer Responsibility*, OECD, 287–296.
 270. Kazuhiro Ueta (2003) Options of Technologies and Socio-Economic Systems Towards a Zero-Waste Society in Symposium “Governance of Markets for Sustainability” Conference in the Japanese-German Policy Dialogue on Environmental Issues
 271. Yu Matsuno and Kazuhiro Ueta (1999), A Socio-economic Assessment of SOx Charge in Japan, in Andersen and Sprenger eds., *Market-based Instruments for Environmental Protection: Politics and Institution*, 76–90.
 272. Kazuhiro Ueta and Mitsutsugu Hamamoto (1997), Public Policies Promoting Technological Innovation for Sustainable Development. In: Flavio Casprini (ed.), *The Development of Science for the Improvement of Human Life*, Third Kyoto Siena Symposium, Section: Economics, Siena: Siena University Press, 73–89
 273. Kazuhiro Ueta (1995), Environment and Economy: Lessons of Japan's Environmental Problems and Policies, In Kojima, R. et al. (eds.), *Development and the Environment: The Experiences of Japan and Industrializing Asia*, Institute of Developing Economics, 55–67
 274. Kazuhiro Ueta (1994), The Waste Problem and Economic Policy Instruments, in Proceedings of the Tsukuba Workshop of IPCC Working Group III : Climate Change Policy Instruments and their Implications, Tsukuba, Japan, 17–20 January, 229–234
 275. Tomitaro Sueishi and Kazuhiro Ueta (1985), The Control of the Use Pattern and the Life of Metals for Environmental Risk Management; The Case of Lead. In: Chris Whipple and Vincent T. Covello (eds.), *Risk Analysis in the Private Sector*, Plenum Press, 33–56
 276. 植田和弘「持続可能な発展から見た被害評価」, 植田和弘編 (2016)『大震災に学ぶ社会科学 第5巻 被害・費用の包括的把握』東洋経済新報社, 1–15
 277. 佐藤真行・山口臨太郎・植田和弘「再生可能資源を中心にした自然資本の震災影響」, 植田和弘編(2016)『大震災に学ぶ社会科学 第5巻 被害・費用の包括的把握』東洋経済新報社, 237–249
 278. 山口臨太郎・佐藤真行・植田和弘「包括的富アプローチによる被害の把握」, 植田和弘編 (2016)『大震災に学ぶ社会科学 第5巻 被害・費用の包括的把握』東洋経済新報社, 251–276
 279. 植田和弘 (2015)「持続可能な発展論」, 亀山康子・森晶寿編『グローバル社会は持続可能か』岩波書店,

11-32

280. 植田和弘 (2013) 「S D人材の育成を」岩波書店編集部編『これからどうする』岩波書店, 331-333
281. 植田和弘 (2013) 「予算制度と住民自治」重森暁・植田和弘編『Basic 地方財政論』有斐閣, 267-293
282. 植田和弘 (2012) 「環境被害の評価と補償問題—持続可能な発展理論を手がかりにして」大塚直・大村敦志・野澤正充編『淡路剛久先生古希祝賀 社会の発展と権利の創造—民法・環境法学の最前線』有斐閣, 813-828
283. 植田和弘 (2011) 「エネルギーシステムの再設計」植田和弘・梶山恵司編『国民のためのエネルギー原論』日本経済新聞出版社, 303-318
284. 植田和弘 (2011) 「エネルギーコンセプトの再構築」植田和弘・梶山恵司編『国民のためのエネルギー原論』日本経済新聞出版社, 11-25
285. 植田和弘・新澤秀則・高村ゆかり (2011) 「求められる新たな地球環境ガバナンス」岩田一政・浦田秀次郎編『新興国からの挑戦』日本経済新聞出版社, 307-356
286. 植田和弘 (2011) 「低炭素社会への環境経済戦略」遠州尋美・柏原誠編『低炭素社会への道程』法律文化社, 185-206
287. 植田和弘 (2011) 「環境保全型発展の経済性—緑の経済成長から持続可能な発展へ—」神野直彦・宮本太郎編『自壊社会からの脱却』岩波書店, 27-59
288. 植田和弘 (2010) 「気候変動問題をめぐる政治・経済・社会：持続可能な低炭素社会へ」小宮山宏・武内和彦・住明正・花木啓祐・三村信男編『サステイナビリティ学②気候変動と低炭素社会』東京大学出版会, 51-72
289. 山川肇・植田和弘 (2010) 「容器包装リサイクル法の発生抑制効果と論点」植田和弘・山川肇編『拡大生産者責任の環境経済学』昭和堂, 2-20
290. 山川肇・植田和弘 (2010) 「拡大される生産者責任の内容とその根拠」植田和弘・山川肇編『拡大生産者責任の環境経済学』昭和堂, 239-258
291. 山川肇・植田和弘 (2010) 「拡大生産者責任論の発展に向けて—残された論点と課題」植田和弘・山川肇編『拡大生産者責任の環境経済学』昭和堂, 310-321
292. 植田和弘 (2010) 「グローバルゼーションと持続可能な発展」佐和隆光編著『グリーン産業革命』日経BP社, 27-39
293. 植田和弘 (2010) 「持続可能な発展と社会的共通資本」佐和隆光編著『グリーン産業革命』日経BP社, 56-65
294. 阪本浩章・植田和弘・林宰司 (2010) 「地球温暖化問題と責任の論理」新澤秀則編『温暖化防止のガバナンス』ミネルヴァ書房, 29-44
295. 植田和弘 (2010) 「東アジアの環境賦課金制度：到達点と課題」李秀澈編『東アジアの環境賦課金制度』昭和堂, 385-392
296. 植田和弘・李秀澈・陳禮俊・金紅美 (2009) 「東アジアの環境政策と環境財政」森晶寿編『東アジアの経済発展と環境政策』ミネルヴァ書房, 148-175
297. 植田和弘 (2008) 「中国の環境政策の現状分析と課題」森晶寿・植田和弘・山本裕美編著『中国の環境政策』京都大学学術出版会, 21-40
298. 植田和弘・何彦旻 (2008) 「排污收費制度の到達点と課題」森晶寿・植田和弘・山本裕美編著『中国の環境政策』京都大学学術出版会, 143-182
299. 植田和弘 (2008) 「中国の環境ガバナンス」NHK「未来への提言」取材班編『地球温暖化に挑む 世界の叡智が語る打開策』NHK出版, 96-98
300. 植田和弘 (2007) 「地球温暖化防止の環境経済戦略」松原正毅・中牧弘充編『2010年代 世界の不安 日本の課題』総合研究開発機構, 74-100
301. 植田和弘 (2007) 「環境政策の欠陥と環境ガバナンスの構造変化」松下和夫編著『環境ガバナンス論』京都大学学術出版会, 291-307

302. 植田和弘 (2006) 「持続可能な発展 (sustainable development) 論」環境経済・政策学会編『環境経済・政策学の基礎知識』有斐閣ブックス, 68-69
303. 植田和弘 (2006) 「地球温暖化防止の環境経済戦略」総合研究開発機構『2010年代 世界の不安, 日本の課題』, 74-100
304. 植田和弘 (2005) 「都市と自然資本・アメニティ」植田和弘・神野直彦・西村幸夫・間宮陽介編著『都市のアメニティとエコロジー』岩波書店, 5-18
305. 植田和弘 (2005) 「環境資産マネジメントと都市経営」植田和弘・神野直彦・西村幸夫・間宮陽介編著『都市のアメニティとエコロジー』岩波書店, 185-206
306. 植田和弘 (2005) 「廃棄物とリサイクルの諸問題」市町村アカデミー監修『循環と共生の環境づくり 市町村アカデミー研修叢書 Vol.2』ぎょうせい, 169-202
307. 植田和弘 (2005) 「持続可能な発展と環境制御システム」池上惇・二宮厚美編『人間発達と公共性の経済学』桜井書店, 185-200
308. 植田和弘 (2005) 「環境政策の進展」日本経済新聞社編『歴史から読む現代経済』日本経済新聞社, 231-235
309. 植田和弘 (2004) 「環境税をめぐる経済と財政」環境経済・政策学会編『環境税』東洋経済新報社, 221-236
310. 川勝健志・植田和弘 (2004) 「環境政策の経済的手段」松井三郎編著『地球環境保全の法としくみ』コロナ社, 91-142
311. 植田和弘・羅星仁・林宰司 (2003) 「気候変動の経済影響評価: 政策決定から見た日本とアジア途上国への示唆」原沢英夫・西岡秀三編『地球温暖化と日本 自然・人への影響予測 第3次報告』古今書院, 331-355
312. 植田和弘 (2003) 「持続可能性と環境経済理論」慶應義塾大学経済学部編『経済学の危機と再生』弘文堂, 66-82
313. 植田和弘・陳禮俊 (2003) 「台湾」日本環境会議「アジア環境白書」編集委員会編『アジア環境白書・2003/04』東洋経済新報社, 257-263
314. 植田和弘 (2003) 「地球環境問題と国際公共政策」進藤栄一編『公共政策への招待』日本経済評論社, 39-53
315. 植田和弘 (2003) 「環境資産・地域経済・参加型税制」『参加型税制かながわの挑戦 ~分権時代の環境と税~』第一法規
316. 植田和弘 (2002) 「環境政策と行財政システム」石弘光・寺西俊一編『環境保全と公共政策』岩波書店, 93-122
317. 羅星仁・植田和弘 (2002) 「気候変動問題と持続可能な発展: 効率性, 衡平性, 持続可能性」細江守紀・藤田敏之編著『環境経済学のフロンティア』勁草書房, 20-55
318. 植田和弘 (2001) 「環境税をめぐる理論的・政策的諸問題」日本租税理論学会編『環境問題と租税』法律文化社, 1-12
319. 植田和弘 (2001) 「都市物質代謝の制御と循環型社会」日本環境学会編集委員会編『新・環境科学への扉』有斐閣, 176-193
320. 植田和弘 (2000) 「エコロジーと人間活動」樺山紘一編『新・社会人の基礎知識 101』新書館, 116-117
321. 植田和弘 (1999) 「都市廃棄物管理と公共政策: 焼却処理施設に対するニーズの測定と評価を中心に」坂本忠次・重森暁・遠藤宏一編『分権化と地域経済』ナカニシヤ出版, 216-230
322. 植田和弘 (1998) 「地球環境保全と環境技術移転」高橋裕・武内和彦編『地球システムを支える 21世紀型科学技術』岩波書店, 217-232
323. 植田和弘 (1998) 「グローバル化と地球環境問題」基礎経済科学研究所編『地球社会の政治経済学』ナカニシヤ出版, 160-172
324. 植田和弘 (1998) 「環境をめぐる技術と社会システム」国際会議「持続可能なアジア」事務局編『持続

- 可能なアジア』武蔵工業大学, 150-155
325. 植田和弘 (1997) 「水俣病の教訓と開発モデル」水俣病被害者・弁護士全国連絡会議編『水俣病裁判』かもがわ出版, 313-325
326. 植田和弘 (1996) 「地球環境問題と現代居住」『講座 現代居住1 歴史と思想』東京大学出版会, 267-283
327. 植田和弘 (1995) 「廃棄物とリサイクルの経済学」慶應義塾大学経済学部環境プロジェクト編『地球環境経済論 (下)』慶應通信, 153-178
328. 植田和弘 (1995) 「工業化と環境問題」中国研究所編『中国の環境問題』, 新評論, 12-23
329. 植田和弘 (1995) 「土壌・地下水汚染浄化と費用負担」地質学会編『地質汚染の責任』東海大学出版会, 147-158
330. 秋山紀子・植田和弘 (1994) 「日本の環境政策の展開と新たな課題」小島麗逸・藤崎成昭編『開発と環境：アジア「新成長圏」の課題』アジア経済研究所, 229-263
331. 植田和弘 (1994) 「環境と経済の統合」増原義剛編著『地球化時代の環境戦略』ぎょうせい, 285-304
332. 植田和弘 (1993) 「台湾の環境問題・環境政策と日本」小島麗逸・藤崎成昭編『開発と環境：東アジアの経験』アジア経済研究所, 39-45
333. 植田和弘 (1992) 「地球環境問題と経済発展」日本経済政策学会編『地球環境問題と経済政策—日本経済政策学会年報 XL—』勁草書房, 16-26
334. 植田和弘 (1992) 「台湾の環境問題・環境政策と日本」宮本憲一編『アジアの環境問題と日本の責任』かもがわ出版, 65-80
335. 植田和弘 (1992) 「容器・包装材と廃棄物問題」工業技術会『環境調和型容器・包材の開発と処理技術』研修社・工業技術会, 1-20
336. 秋山紀子・植田和弘・寺西俊一 (1992) 「アジア NIES の環境問題・環境政策をめぐって—「圧縮型」工業化と都市化のツケ」藤崎成昭編『発展途上国の環境問題 豊かさの代償・貧しさの病』アジア経済研究所, 38-55
337. 植田和弘 (1991) 「環境アセスメント」加藤邦興他編『現代環境工学概論 改訂第2版』コロナ社, 135-159
338. 植田和弘 (1990) 「持続的発展論の課題と展望」大来佐武郎監修『地球環境と経済』中央法規, 41-59
339. 植田和弘 (1987) 「維持管理からみた社会資本の社会的管理—アメリカ合衆国における“社会資本の荒廃”問題を素材として—」天野光三監修『社会資本整備と計画行政』学陽書房, 55-78
340. 植田和弘 (1985) 「経済とごみ問題」山本耕平編『現代のごみ問題 経済編』中央法規, 3-19
341. 植田和弘 (1984) 「都市の物質代謝とその制御」日本環境学会編『環境科学への扉』有斐閣, 141-152
342. 植田和弘 (1983) 「資源の利用と廃棄の構造変化—寿命から見た鉛の利用と廃棄の構造変化—」森口親司・青木昌彦・佐和隆光編『日本経済の構造分析』創文社, 319-344

研究報告書・調査報告書等

343. Yu Matsuno, Tadayoshi Terao, Yasushi Ito, and Kazuhiro Ueta (2010) The impacts of the SO_x charge and related policy instruments on technological innovation in Japan, Report no.186, OECD, Paris.
344. 籠橋一輝・植田和弘 (2009) 『高松における持続可能な水利用・管理のあり方に関する調査研究』高松市委託研究報告書
345. 広瀬淳哉・植田和弘 (2009) 『日中環境技術移転の経済分析』地球環境関西フォーラム委託研究報告書, 24 pp.
346. 植田和弘・山川肇・栗田郁真 (2009) 『拡大生産者責任とリサイクル市場に関する研究 (K2050)』平成20年度廃棄物処理費等科学研究報告書
347. 植田和弘・広瀬淳哉 (2008) 「日中間の環境技術移転に関する研究—大気汚染対策技術を中心に—」地

- 球環境関西フォーラム委託研究報告書, 28 pp.
348. 植田和弘・山川肇・栗田郁真 (2008)『拡大生産者責任とリサイクル市場に関する研究 (K1917)』平成 19 年度廃棄物処理費等科学研究報告書, 106 pp.
349. Kazuhiro Ueta, Akihisa Mori, Yoshihisa Inada, Mari Nishiki, Mitsuo Yamada, Mitsuru Shimoda, Kiyoshi Fujikawa, Seong-hee Kim, Sungin Na, Tadashi Hayashi, Takasei Kusube (2006) *Comprehensive Analysis and Evaluation of CDM Projects in China*, Final Report of the International Collaboration Project on Sustainable Societies Economic and Social Research Institute, Cabinet Office, Government of Japan March, 2006.
350. 植田和弘 (2005)「北東アジアにおける持続可能な発展: 環境技術協力を中心に」金沢大学 21 世紀 COE『環日本海域の環境計測と長期・短期変動予測』環日本海環境戦略研究機構会議国際ワークショップ「環日本海域の大気環境計測: ネットワーク形成に向けて」COE 若手研究助成金等研究成果発表会報告書, pp.107-118
351. Kazuhiro Ueta, Yoshihisa Inada, Kiyoshi Fujikawa, Akihisa Mori, Sungin Na, Tadashi Hayashi (2015), *Win-win Strategy for Japan and China in Climate Change Policy* 平成 16,17 年度国際共同研究 (16 年度分), 「持続的成長と構造改革」[3] 環境問題の克服 (環境) 2005 年 3 月
352. 植田和弘・山口臨太郎 (2004)『残留性物質ストックの環境経済評価に関する理論サーベイ』, 平成 15 年度廃棄物処理等科学研究報告書, 5-17
353. 松野裕・植田和弘 (2003)「地方公共団体における公害・環境政策に関するアンケート調査 追加調査報告書」, 『経済論叢別冊 調査と研究』, 26 号, 1-30
354. 松野裕・植田和弘 (2002)「地方公共団体における公害・環境政策に関するアンケート調査報告書」, 『経済論叢別冊 調査と研究』, 23 号, 1-155
355. 植田和弘・小泉春洋・福岡雅子他 (2001)「家庭系ゴミ排出実態の国際比較調査報告書 (第 2 報) - フライブルク市・ケンブリッジ市・オーフス市の家庭系ごみ排出実態を中心に -」, 日本学術振興会 未来開拓学術研究推進事業, 低環境負荷・資源循環型居住システムの社会工学的実験研究環境配慮型販売システム研究チーム
356. 植田和弘・小泉春洋・福岡雅子他 (2000)「家庭系ゴミ排出実態の国際比較調査報告書 (第 1 報) - フライブルク市・ケンブリッジ市の家庭系ごみ排出実態を中心に -」, 日本学術振興会 未来開拓学術研究推進事業, 低環境負荷・資源循環型居住システムの社会工学的実験研究 環境配慮型販売システム研究チーム
357. 植田和弘・新澤秀則・岡敏弘・山本秀一 (1994)『環境政策の経済学的分析に関する研究報告書 - II』滋賀県琵琶湖研究所
358. 尾上久雄・仲上健一・植田和弘・北村裕明他 (1992)『環境保全事業の評価』平成 2/3 年度文部省科学研究費補助研究・総合 (A) 課題番号 02301084, 社会的事業評価研究会研究成果報告書
359. 植田和弘「環境政策と経済的手段」(5-18)「環境政策における課徴金の理論と実際」(20-36) 植田和弘・新澤秀則・岡敏弘・山本秀一 (1990) 環境政策の経済学的分析に関する研究報告書, 滋賀県琵琶湖研究所, プロジェクト研究報告「環境政策の分析手法と応用に関する研究」
360. 植田和弘 (1984)「中国における開発と環境 - 環境政策を中心に -」, 『中国の経済発展政策の課題 - 財政, 対外開放, 環境政策を中心に -』, 京都大学経済研究所学術交流訪中団, 87-105