


氏名 (カナ氏名)	佐々木 宏樹 (ササキ ヒロキ)	
本属	農林水産省農林水産政策研究所 主任研究官	
略歴	<p>2003年 農林水産省入省。以後、農林水産政策研究所、OECD 農業局、大臣官房環境政策課等に勤務。2008年 経済協力開発機構 (OECD, 在パリ) 貿易・農業局農業政策アナリスト、2011年 農林水産省大臣官房政策課企画官兼環境政策課、2014年 農林水産政策研究所主任研究官、2015年 国際連合食糧農業機関 (FAO, 在ローマ) 気候・環境部プロジェクトオフィサー、2018年3月より現職。早稲田大学政治経済学術院 非常勤講師 (2018年～)。京都大学博士 (農学)。</p>	
専門分野	環境経済学, 農業環境政策論, 行動経済学	
主要業績・活動経歴等	<p><u>学術論文 (査読つき)</u></p> <p>Sasaki, H. (2018), Do Japanese Turn to Rural Areas Seeking a Slower Life? Measuring the Rural-Urban Disparity with Subjective Well-Being, <i>Bio-based and Applied Economics</i>, 7(1), pp. 1-17.</p> <p>植竹哲也・佐々木宏樹 (2016) 「日本の環境保全型農業直接支払交付金の環境影響評価—環境経済統合モデルによる政策分析—」, 『農業経済研究』, 87 (4) , pp. 365-370.</p> <p>Uetake, T and Sasaki, H. (2014), Agri-environmental Policies to Meet Consumer Preferences in Japan: An Economic-Biophysical Model Approach, <i>International Journal on Food System Dynamics</i>, 5(2), pp. 69—86.</p> <p>Sasaki, H. (2012), Relationships between Agricultural Policies and Environmental Effects in Japan: An Environmental-Economic Integrated Model Approach, <i>Food Economics</i>, 9(1-2), pp.36-52.</p> <p>Kawasaki, K., T. Fujie, K. Koito, N. Inoue and H. Sasaki (2012), Conservation Auctions and Compliance: Theory and Evidence from Laboratory Experiments, <i>Environmental and Resource Economics</i>, 52 (2), pp.157-179.</p> <p>井上憲一・藤栄剛・佐々木宏樹・川崎賢太郎・小糸健太郎 (2010) 「農家の経済活動多角化とリスク態度 —中山間地域を対象として—」, 『食農資源経済論集』, 61 (1) , pp.95-105.</p> <p>佐々木宏樹 (2006) 「環境支払い政策の制度設計—行動経済学の政策適用—」, 『日本農業経済学会論文集』, pp.203-210.</p> <p>佐々木宏樹 (2005) 「滋賀県環境農業直接支払い政策における意識構造分析—WTPを含んだ共分散構造モデルの適用—」, 『農村計画学会誌』, 23 (4) , pp.275—284.</p>	

	<p>佐々木宏樹（2005）「コメ生産権取引実験と制度設計への含意」、『農林水産政策研究』，9，pp.33－52.</p> <p><u>著書</u></p> <p>荘林幹太郎・佐々木宏樹（2018）『日本の農業環境政策－持続的な美しい農業・農村を目指して』，農林統計協会.</p> <p>Hiroki Sasaki (2012) Farmer Behaviour, Agricultural Management and Climate Change, OECD publishing, Paris, France.</p> <p>Andrea Cattaneo, Hsin Huang, Jussi Lankoski and Hiroki Sasaki (2010), Linkages between Agricultural Policies and Environmental Effects: Using the OECD Stylised Agri-environmental Policy Impact Model, OECD publishing, Paris, France.</p> <p><u>その他の活動</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 農林水産省「「気候変動の下での持続可能な農業推進」に関する検討会」委員（2018年）</li> <li>● 農研機構-MARCO 国際シンポジウム「東アジアにおける窒素循環とその環境影響」科学委員（2018年）</li> <li>● 環境省「平成26年度経済的手法を用いた生物多様性の価値の主流化等に関する調査事業」検討会委員（2014年）</li> <li>● 滋賀大学環境総合研究センター客員研究員（2006～2009年度）</li> <li>● OECD 農業環境合同作業部会日本政府代表団</li> </ul>
<p>担当科目/シラバス</p>	<p>ポリースタディ（食料・農業政策）</p> <p><a href="https://www.wsl.waseda.jp/syllabus/JAA104.php?pKey=31MPM700e701201931MPM700e731&amp;pLng=jp">https://www.wsl.waseda.jp/syllabus/JAA104.php?pKey=31MPM700e701201931MPM700e731&amp;pLng=jp</a></p>