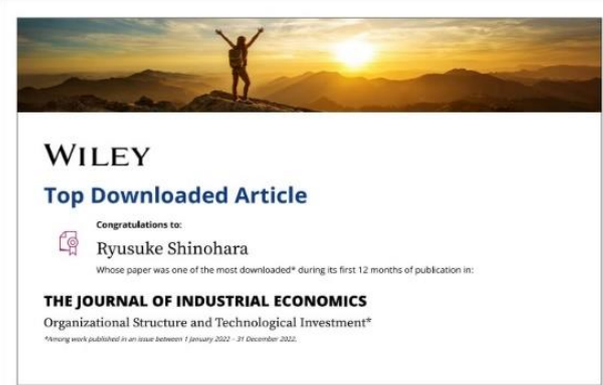


受賞者氏名	Inés Macho-Stadler <sup>(*1)</sup> , Noriaki Matsushima <sup>(*2)</sup> , Ryusuke Shinohara <sup>(*3)</sup>
所属	<sup>(*1)</sup> Universitat Autònoma de Barcelona, <sup>(*2)</sup> Osaka University, <sup>(*3)</sup> Hosei University
受賞年月日	2024年3月19日
国内・国外	国外
授与機関等名称	The Journal of Industrial Economics Editorial Board
受賞名	Top Downloaded Article
受賞(研究)内容詳細	<p>受賞論文 : Macho-Stadler, I., Matsushima N., &amp; Shinohara, R. (2021). Organizational structure and technological investment. <i>The Journal of Industrial Economics</i>, 69(4), 785-816.</p> <p>上記の論文は、2022年に The Journal of Industrial Economics 誌から出版された論文の中で、出版直後 1 年間のダウンロード数が上位 10 パーセント以内に入り、ジャーナル編集委員会から「Top Downloaded Article」として表彰されました。The Journal of Industrial Economics 誌は、産業組織研究で高く評価される専門誌です。</p> <p>本稿の新規性は、「最終財市場の競争構造」及び「企業の研究開発投資誘因」との関係で、企業の垂直的な組織構造に関する意思決定を分析したことです。特に、企業の研究開発投資が他社にもたらす「スピルオーバー効果」を、</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) ある企業の研究開発投資が、他社の研究開発投資インセンティブに直接的に影響を与える効果、と</li> <li>(2) ある企業の研究開発投資が、他社の製造過程に直接的に影響を与える効果</li> </ol> <p>の二種類に分類したことが、本稿の特長です。前者は、研究開発競争に、後者は最終財市場の競争構造に、影響します。</p> <p>本稿では、様々なスピルオーバー効果を分析可能とするため、汎用性の高いゲーム理論モデルを構築し、企業組織が垂直分離(もしくは統合)する条件を明らかにしました。この分析結果は、日米における自動車産業の垂直分離の程度の違いを説明することにも応用可能です。</p> <div style="text-align: center;">  <p>WILEY  <b>Top Downloaded Article</b>          Congratulations to:   Ryusuke Shinohara  <small>Whose paper was one of the most downloaded* during its first 12 months of publication in:</small>  <b>THE JOURNAL OF INDUSTRIAL ECONOMICS</b>          Organizational Structure and Technological Investment*  <small>*Among work published in an issue between 1 January 2022 - 31 December 2022.</small></p> </div> <p>論文 URL: <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/joie.12277">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/joie.12277</a></p>