



Title	T cells are able to promote LPS-induced bone resorption under the condition of absence of B cells in mice.
Author(s)	山口, 真佐幸
Citation	(2008-03-19)
Issue Date	2008-03-19
URL	http://hdl.handle.net/10069/20732
Right	

This document is downloaded at: 2020-10-27T21:45:35Z

論文審査の結果の要旨

報告番号	博(医歯薬)甲第 162 号	氏名	山口 真佐幸
学位審査委員	主 査	池田 通	
	副 査	林 善彦	
	副 査	小守 壽文	
<p>論文審査の結果の要旨</p> <p>1 研究目的の評価 本研究は、LPS 誘導型骨吸収における T 細胞の関与について示したもので、目的は十分に妥当である。</p> <p>2 研究手法に関する評価 LPS 誘導型骨吸収における T 細胞の関与について、in vivo において調査しており、この種の研究成果を左右すると考えられる種々の標本選択バイアスを可能な限り除外するようにデザインし、更に種々の統計学的解析法で解析したもので、研究手法も妥当である。</p> <p>3 解析・考察の評価 上記手法で解析した結果、種々の標本選択バイアスを可能な限り小さくしても、LPS 誘導型骨吸収において T 細胞が骨吸収に促進的に関与していることを明らかにし、今後の歯周病病理学的研究への進展が大いに期待される。</p> <p>以上のように本論文は歯周病病理学的研究に貢献するところが大きく、審査委員は全員一致で博士（歯学）の学位に値するものと判断した。</p>			