

論文審査の結果の要旨

報告番号	博(医歯薬)甲第 175 号	氏名	李 岩
学位審査委員	主 査	河野 功	
	副 査	藤田佳平衛	
	副 査	中島憲一郎	
	副 査	尾野村 治	
論文審査の結果の要旨			
<p>1 研究目的の評価 本研究は、健康増進効果が期待でき、世界中で最も飲用されている紅茶に含まれるポリフェノール成分を化学的解明しようとしたもので、目的は十分に妥当である。</p>			
<p>2 研究手法に関する評価 本研究は種々の茶カテキンモデル酸化実験をデザインし、更にその実験の結果に基づいて茶カテキン酸化機構を解析したもので、研究手法は妥当である。</p>			
<p>3 解析・考察の評価 上記手法で解析した結果、これまで知られてないカテキン類の酸化機構を明らかにし、今後、紅茶未知ポリフェノール成分の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「紅茶ポリフェノール解明のための <i>in vitro</i> モデル酸化による茶カテキン酸化機構の解析」は紅茶ポリフェノール研究に貢献するところ大であり、審査委員は全員一致で博士（薬学）の学位に値するものと判断した</p>			