

## 論文審査の結果の要旨

報告番号	博(医歯薬)甲第 92 号	氏名	楊 磊
学位審査委員	主 査	久恒 邦博	
	副 査	林 善彦	
	副 査	村田 比呂司	
<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、より低濃度のフッ化水素アンモニウムとリン酸を含有するエッチング液を試作し、歯科用純チタンとレジン系接着材料の接着耐久性に及ぼすエッチングとプライマー処理の効果を示したもので、目的は十分に妥当である。</p> <p>2 研究手法に関する評価 チタン試験片の表面にアルミナサンドブラスト処理と試作エッチング液による処理、プライマー処理を施し、レジンセメントとの接着強さを測定するものであり、研究方法も妥当である。</p> <p>3 解析・考察の評価 上記方法で解析した結果、アルミナサンドブラスト処理した歯科用純チタンとスーパーボンドクイックの接着において、フッ化水素アンモニウムとリン酸を含有するエッチング液とプライマーの併用効果が示唆された。</p> <p>以上のように本論文は歯科補綴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>			