学位論文審査の要旨

論 文 提 出 者	苅谷 優子
論 文 審 査 委 員	(主 查)朝日大学歯学部 教授 村松 泰徳 (副 查)朝日大学歯学部 教授 玉置 幸道 (副 查)朝日大学歯学部 教授 永山 元彦

論文題目

鋳型焼成過程の反応を利用した リン酸三カルシウム (β -TCP) の合成法の検討

今日, 硬組織欠損修復において骨補填材が使用されており, 移植材に分類される自家骨や他家骨は採取部の侵襲や採取量の点から人工材料を用いることもよく見受けられる. リン酸三カルシウム (β-TCP) は人工骨補填材料として知られており, ハイドロキシアパタイトに比べて一部骨置換が可能で, それにより骨のリモデリングに関与するといわれている. しかし,本材料は歯科材料としては高額なため, 日常臨床の使用には制約がある.

臨床で用いられる歯科材料にはリン酸カルシウムの主体となるカルシウムやリンを組成に含んでいるものが数多く存在している。高温鋳造用埋没材として利用されるリン酸塩系埋没材は結合材成分に第一リン酸アンモニウムを含み、酸化マグネシウムとの反応で硬化し、鋳型焼成過程により結合材がリン酸三マグネシウムに変化することが知られている。リン酸塩系埋没材の硬化反応はリン酸塩と金属酸化物によるとされているが、カルシウムはマグネシウムと同族のアルカリ土類金属元素であり、リン酸塩として酸化マグネシウムの代替が可能であると考えられる。

金属酸化物をマグネシウムからカルシウムに置換し、鋳型を通法にしたがい焼成することにより、容易に人工骨補填材のリン酸三カルシウムを作製できるのではないかと考えた.

TG-DTA 分析の結果から、約 100 $^{\circ}$ $^{\circ}$ での脱水による収縮、約 200 $^{\circ}$ による第一リン酸アンモニウムン分解、約 300 $^{\circ}$ によるアンモニアガスの放出と考えらえる反応が確認できた.以降、ピロリン酸の非晶質、結晶化、分解による化合物生成と考えられる変曲点も観察された.

300 \mathbb{C} , 500 \mathbb{C} 焼成後のエックス線回折分析により,硬化時に認められた水酸化カルシウムや第二リン酸アンモニウムなどは消失し,リン酸化合物の生成が確認できた。800 \mathbb{C} -1300 \mathbb{C} 焼成後のエックス線回折線の結果,800 \mathbb{C} でピロリン酸カルシウムの析出が認められたが,1000 \mathbb{C} 焼成後でピーク波形に大きな変化は観察されなかった。1300 \mathbb{C} 焼成後は800 \mathbb{C} , 1000 \mathbb{C} とは明らかに違う角度にピークが出現した。1000 \mathbb{C} 焼成後の試料と試薬ピロリン酸カルシウム(\mathbb{C} a2 \mathbb{P} 2 \mathbb{O} 7)を比較した際,ピーク角度がほぼ試薬と同じ位置にあることが認められた。生成リン酸化合物はピロリン酸カルシウムと考えられ,さらに1300 \mathbb{C} 焼成後の試料と試薬 \mathbb{B} -TCP を比較したところ,ピーク角度がほぼ試薬 \mathbb{B} -TCP と同じ位置にあることが認められた。

本研究ではリン酸塩系埋没材の結合材の金属酸化物に酸化カルシウムを用いることにより,通常と同様な鋳造工程の炉内焼成法でリン酸三カルシウム(β-TCP)が生成されることが示唆された.酸化マグネシウムを用いた場合には焼成温度が約 1050 ℃でリン酸三マグネシウムになることが記載されているが、本研究では 1000 ℃焼成ではピロリン酸カルシウムの合成のみが認められた.

歯科材料として使用実績のあるリン酸塩系埋没材の焼成工程を利用して β-TCP を合成する可能
性が示唆された. 今後は、焼成条件や焼成スケジュールなどをより詳細に検討するとともに、人工
合成した β-TCP の骨補填材としての適正を評価するため骨芽細胞を用いた生物学的評価を検討す
る予定である.
本研究において、審査委員は本論文を博士(歯学)の学位授与するに値すると判定した.