

生体適合性を有する多孔質有機無機ハイブリッド材料の開発

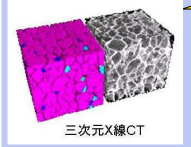
キーワード 生体適合性、人工骨、スターチ、ハイドロオキシアパタイト、連結孔

研究内容の概要: 生体骨と同等の強度を有する新規人工骨補填材料として、 ハイドロオキシアパタイト(HAp)とスターチからなる多孔質 有機無機ハイブリッド材料を開発した。

HAp-スターチ多孔質材料の特性

		
	HAP-スターチ多孔質材料	HAP-コラーゲン多孔質材料 (既存材料)
細孔径	ほぼ同等(150~350μm)	
気孔率	ほぼ同等(85~95%)	
圧縮強度 (相対値)	10~100	1

HAp-スターチ多孔質材料の形態



表面および破断面全体に孔が存在し、ほぼ全ての孔が連通

多くの血液や細胞組織が侵入

生体内に吸収されやすい

特長/効

- 生体適合性を有するハイドロキシアパタイト(HAp)とスターチからなる多孔質有機無機ハイブリッド材料
- 表面に存在している孔はほぼ全てスターチスポンジ内で連結している。

利用/用途

- 吸水性、弾力性にとみ既存材料(HAp-コラーゲン多孔質有機無機 ハイブリッド材料)に比べて、圧縮強度が大きい。
- 生体内で自然消滅し、新生骨と自然に置き換わる人工骨としての利用が期待できる。

知的財産権等情報				
特許出願	特願 2007-82948			
論 文 等	学会発表	1編		

理工学部 応用化学科 岩崎 光伸

http://ccpc01.cc.kindai.ac.jp/sci/ouyou/index.html

連絡先: 近畿大学 リエゾンセンター(KLC)

〒577-8502 大阪府東大阪市小若江 3-4-1 TEL:06-6721-2332 FAX:06-6722-0300

e-mail: klc@itp.kindai.ac.jp URL: http://ccpc01.cc.kindai.ac.jp/KLC/index.html

分野: 医療•福祉