

NUBIC知的財産情報開示

開示日： 2010年09月06日

各位

NUBIC知的財産情報の要約をお届けいたします。
尚、NUBICベンチャークラブ特別会員、一般会員にはすでにお知らせしています。

	NUBIC管理番号: <input type="text" value="2008000066"/>	整理番号 <input type="text" value="11314"/>	担当者 <input type="text" value="松岡 義人"/>
表 題	<input type="text" value="レボリューションインプラント"/>		
技術分野	<input type="text" value="生活・文化"/>	<input type="text" value="金属材料"/>	<input type="text" value="歯科"/>
適用製品	<input type="text" value="歯科用人工歯根"/>		
目 的	<input type="text" value="埋入手術が簡易で且つ汎用性が高い一体型のインプラントの開発と提供を目的とする。"/>		

技術概要	<p>歯槽骨に埋入する金属(チタン、チタニウム合金)からなる人工歯根部1と、その人工歯根部1に支持されプラスチック又はハイブリッドセラミックスで構成したアバットメント2とを備えるインプラントである。上記人工歯根部1は、歯槽骨に埋入する歯根部本体3と、その歯根部本体3から歯槽骨から離れる方向に突出する支柱部4とを備える。上記アバットメント2は、上記支柱部4に貫通された状態に上記人工歯根部1に支持される。上記支柱部4先端部に、人工歯根部1へのトルク入力部を設けた(右図)。以上の設計を施すことにより、本インプラントは簡単に埋入手術が可能となり、手術は一回で済み、複雑なアバットメントシステムや特別な印象法を必要としないことから、低コストで、審美的な上部構造物の作製が可能となる。</p>
------	---

技術移転等をご希望の場合は、下記事項をご記入の上、本用紙にてお申込みください。

(FAX, e-mail, 郵送いずれでも可。)

各担当コーディネーターからご連絡を差し上げます。

面談希望日時	<input type="text"/>		
(ふりがな) 氏 名	<input type="text"/>		
会社名	<input type="text"/>		
所 属	<input type="text"/>	役職	<input type="text"/>
電話番号	<input type="text"/>	FAX番号	<input type="text"/>
E-mail	<input type="text"/>		
連絡事項	<input type="text"/>		



【申込み・問い合わせ先】

日本大学産官学連携知財センター(NUBIC)

〒102-8275 東京都千代田区九段南4-8-24 日本大学会館

TEL:03-5275-8139 FAX:03-5275-8328 E-mail:nubic@nihon-u.ac.jp