

株式会社 カタリメディック

●代表者メッセージ

常にプラス思考で物事を捉え、チャレンジ精神を持って進んでいきます。

PRポイント

人工骨には「汎用型」と「専用型」があります。「汎用型」は顆粒や単純形状のサイコロ状の形をしたものです。「専用型」は補填部位の形状に合わせ、目的を持った形状としています。

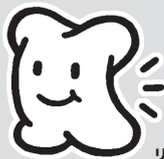
従来までは β -TCP 製人工骨は「汎用型」が主でした。その理由は、吸収性であるが故に「専用型」としての需要が無かった事と、 β -TCP 製人工骨は加工が難しく焼結性が悪く、専用型を作成することが困難であった為、どこの会社も手を出さなかったためです。

弊社は β -TCP で専用型を作るための独自技術の開発に取り組み、製造技術の確立に成功しました。同時に吸収性のメリットを活かした「専用型」製品の開発も行いました。

人工骨を製造している会社にはオリンパス（カメラ、内視鏡の会社）、HOYA（カメラ、レンズの会社）、日本特殊陶業（自動車用スパークプラグの会社）等々があります。これらの会社はいずれも東証一部上場の大会社です。これに対してカタリメディックは弱小規模のベンチャー会社ですが、特徴はチャレンジ精神が旺盛なことです。



カルちゃん



リン子ちゃん

| | |
|--------|---|
| 所在地 | 〒273-0864 千葉県船橋市北本町1-17-25ベンチャープラザ船橋201号 |
| 連絡先 | |
| HPアドレス | http://www.cm-engineering.co.jp/ |
| 設立 | 平成 19 年 11 月 |
| 資本金 | 9,500,000 円 |
| 代表者 | 河津 秀行 |
| 経営理念 | 医療を通して社会に貢献する。 従業員の生活向上を追求する。 |
| 業種分野 | 医療機器製造業 |

事業内容

当社製品は医療機器に該当するため、一般の方々への十分な製品紹介ができません。（法律により、禁止されています。）
今回は特別に紹介の機会を頂きました。（但し、詳細については説明不可です。）