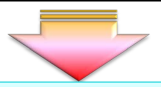
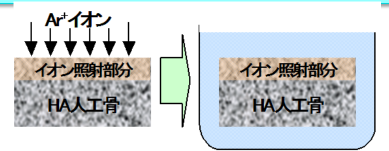
シーズ紹介2

■セラミック材表面へのイオン注入効果 患者の負担を減らすことができるセラミックス人工骨の開発

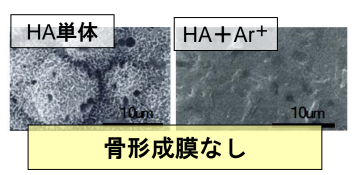
ポイント!!(技術の特徴)



人工骨表面へイオンを注入し、人工骨との接着制御を実現



<u>擬似</u> <u>体液</u> <u>浸透</u> (6week)



ターゲット(対象とする企業)

- バイオマテリアルメーカー
- •特殊部位人工骨開発

首都大学東京との共同研究の成果

発明者:都產技研 寺西義一主任研究員、首都大 小林訓史教授