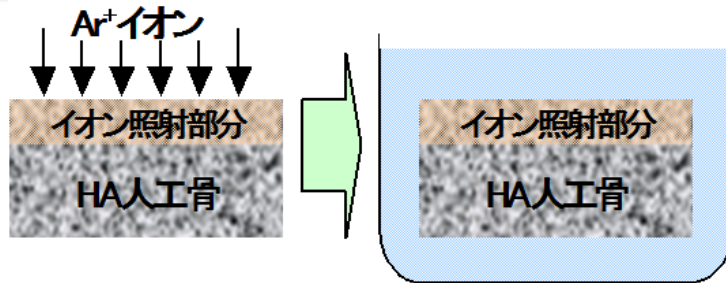


■ セラミック材表面へのイオン注入効果

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）

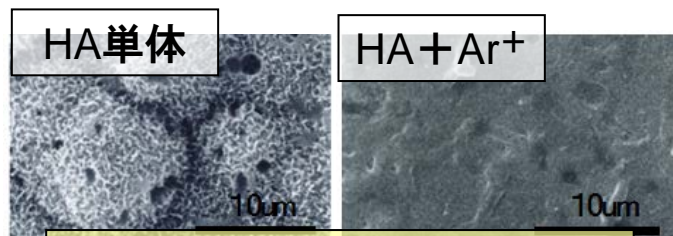
人工骨表面へイオンを注入し、人工骨との接着制御を実現



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

擬似
体液
浸透
(6week)



骨形成膜なし

首都大学東京との
共同研究の成果

発明者：都産技研 寺西義一主任研究員、首都大 小林訓史教授