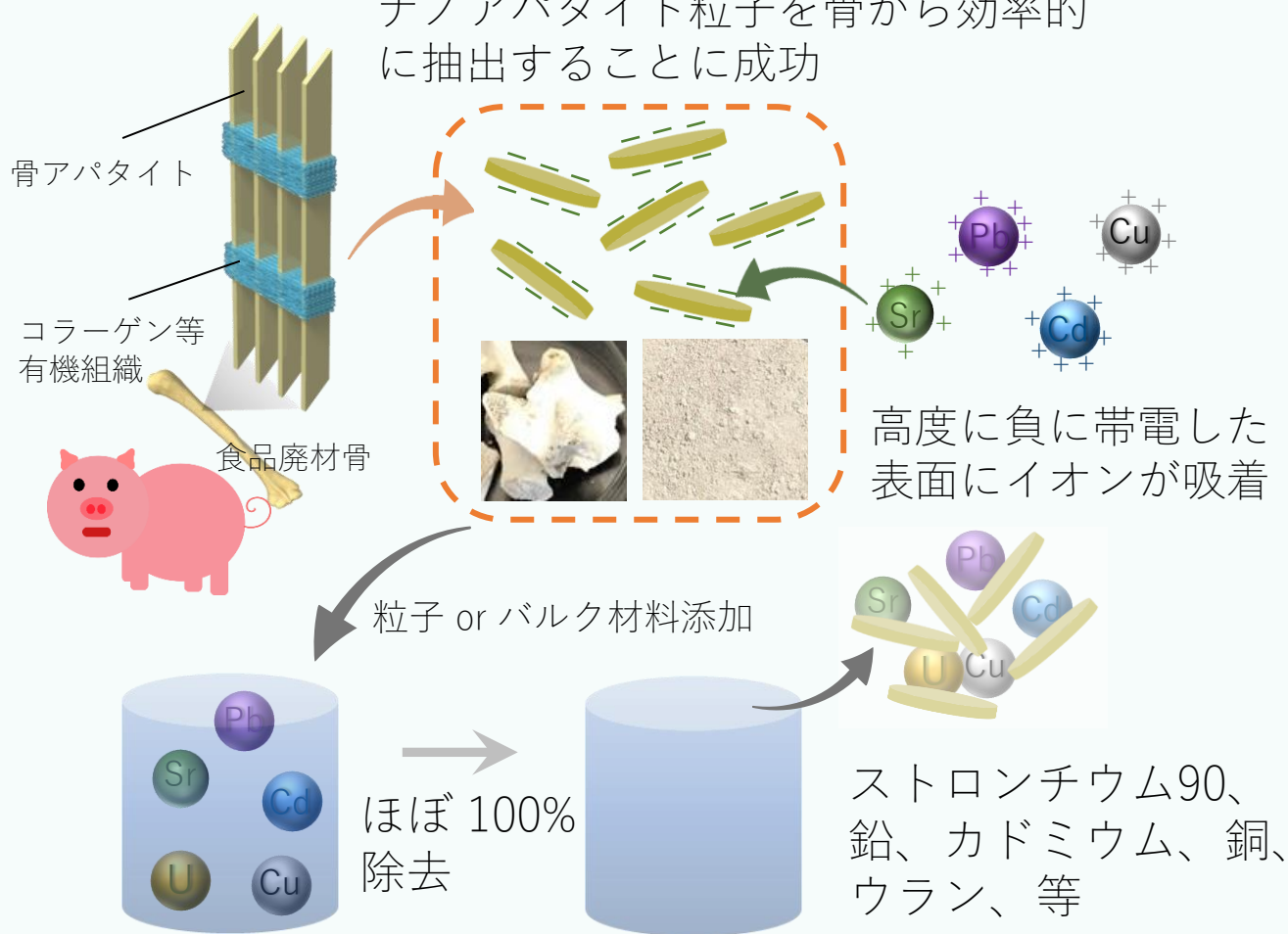


炭酸基高含有炭酸アパタイト

- ^{90}Sr , カドミウム, 鉛, 銅などを低コスト高効率で除去
- 食品廃材を原料とした高性能吸着材を実現
- 環境汚染修復と食品廃棄物問題解決を同時に実施

キーワード：有害金属イオン、環境浄化、汚染水、持続可能社会

ナノアパタイト粒子を骨から効率的に抽出することに成功



技術のステージ



実用化開発

関連業種

総合工事業、電気業、廃棄物処理業

利用分野

- ・ 環境分野での除染
- ・ レアメタルの回収、リサイクル
- ・ 原子力、環境、土木、建設

知財・関連技術情報

特許第7281796号
特許第7289500号

技術の詳細

