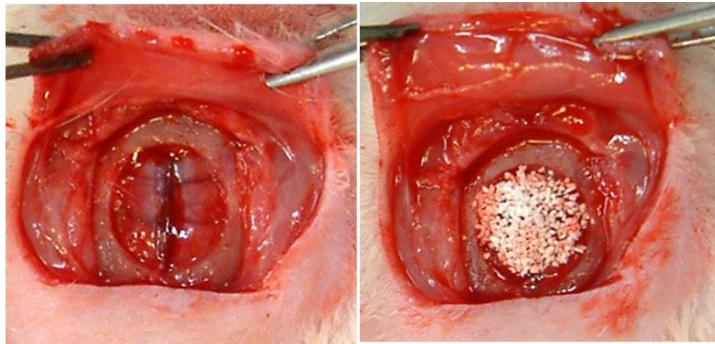
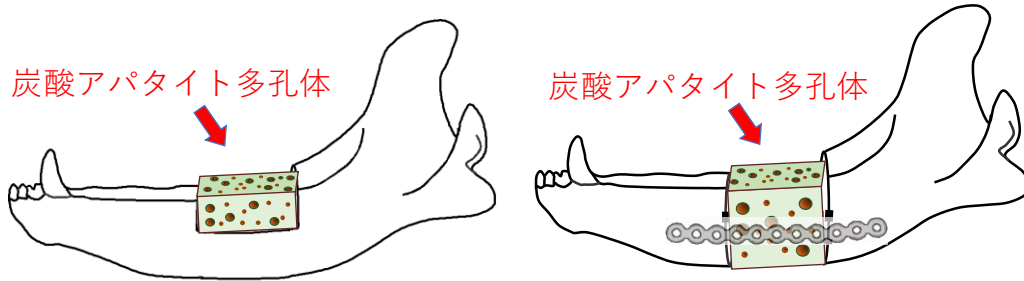


ポリウレタンフォームを利用した実用サイズの炭酸アパタイト多孔体の開発と骨再生医療への応用

炭酸アパタイト多孔体の骨再生能の評価



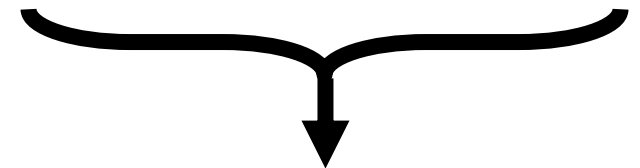
ラット頭蓋骨骨欠損に炭酸アパタイト多孔体を埋入骨再生能を評価



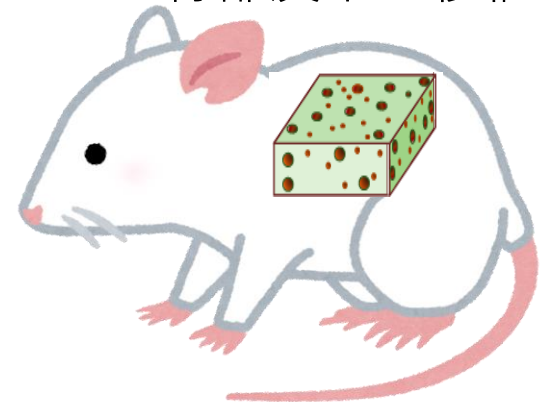
ウサギ下顎骨切除モデルにて炭酸アパタイト多孔体を用いた顎骨再建の検討

再生医療用スキャフォールドへの応用・開発

炭酸アパタイト多孔体 骨髄幹細胞



ラット背部皮下に移植



異所性の骨再生