設計特論疑問集

【ソース】

Tf, scale, state\_sizeの意味

【マイソース】

面として判断する方法

細胞処理をランダム化する？

【モデル】

湧き出しは必ず起きる？

3\*3\*3の26方向に増殖・遊走

【生物】

・中皮細胞と線維芽細胞の細胞周期および増殖条件

細胞の増殖方向と増殖速度を決める重要な要素

・中皮細胞と線維芽細胞の大きさ

同じとしていいのか

・細胞の幼少期（分裂なし）は存在するか

・分裂周期に入ったら必ず分裂するか

・中皮細胞と線維芽細胞のサイズ

【提案】

傷の大きさ、形と癒着確率の関係