

減少縮小菌概要資料

目次

1. ゼロ磁場：減少縮小菌開発環境
2. 減少縮小菌の特徴1：減少縮小現象
3. 減少縮小菌の特徴2：動的移動現象
4. 現象縮小菌発見の意義

平成18年6月25日第一版

株式会社グローバルクリーン

幸地研究所：幸地哲也

編集：末岡武彦

当資料は当研究者との対話により作成されました。

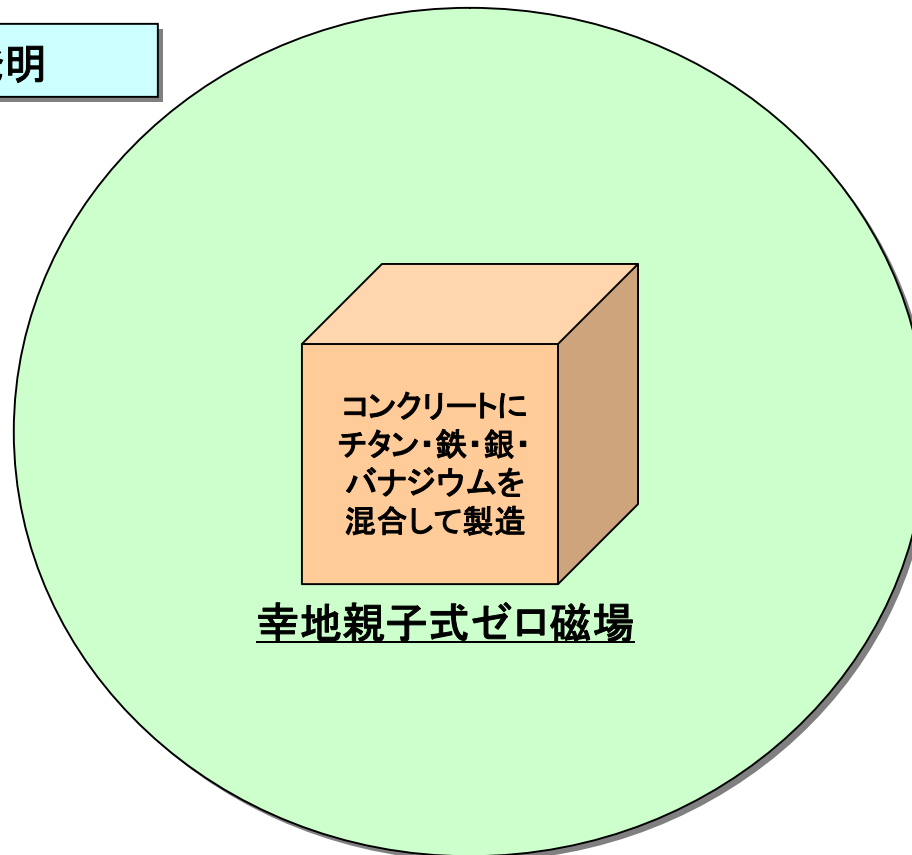
Copyright© All rights reserved Global Clean, T. Kochi and T. Sueoka

1. ゼロ磁場：減少縮小菌開発環境

(1) ゼロ磁場の定義：磁石が一定の向きを示さず、人工的な電磁波が遮断された環境

(2) ゼロ磁場の特徴：氷を溶解させる、銀のような分子活動が活性化する場

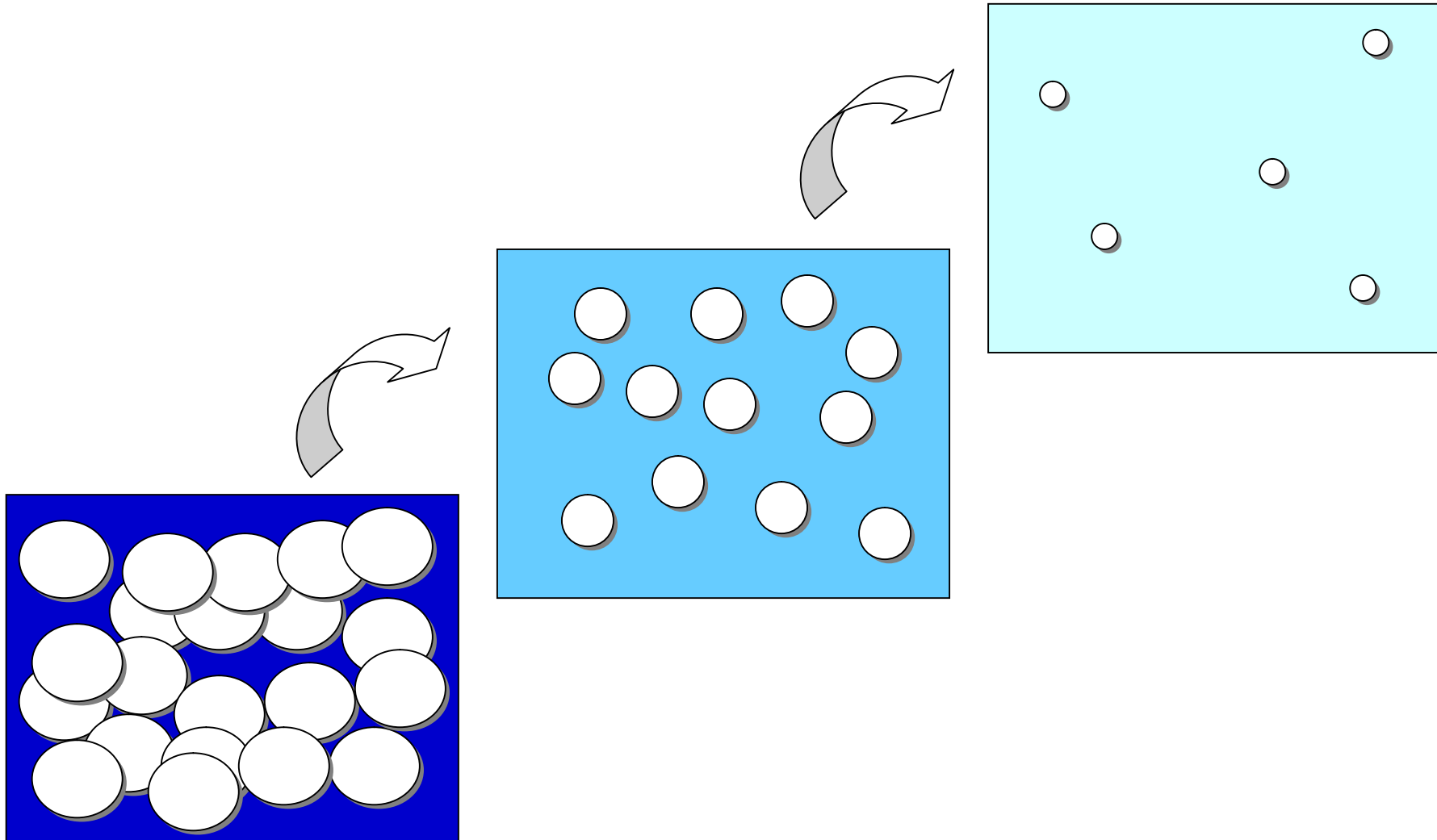
(3) ゼロ磁場の発明



(4) ゼロ磁場の応用：この環境で減少縮小菌を発見した他、様々な実験を実施中。

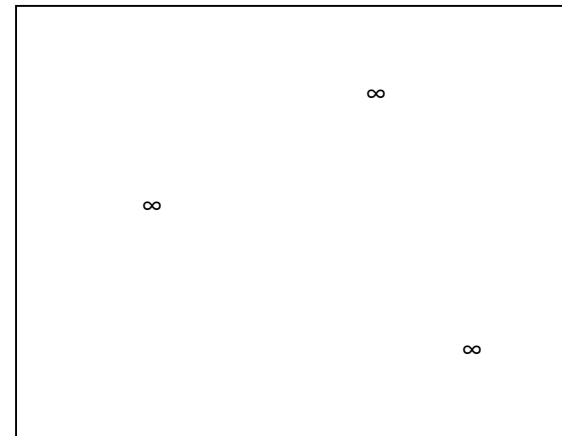
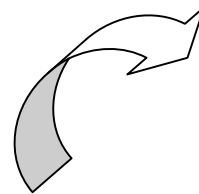
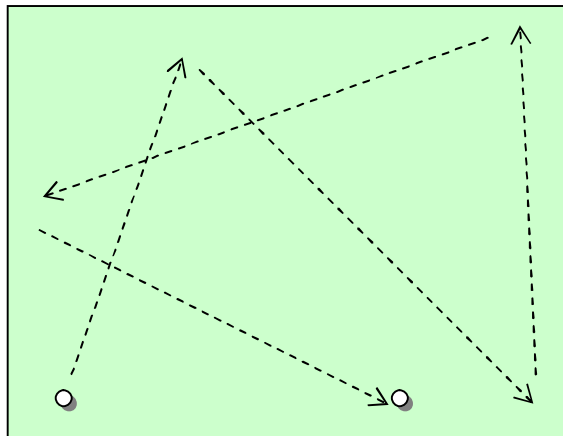
2. 減少縮小菌の特徴1：減少縮小現象

○減少縮小現象を伴いながら、環境浄化：人体にとっての「有害菌」・「有害物質」の消滅



3. 減少縮小菌の特徴2: 動的移動現象

○減少縮小後、残存した菌は、空間を埋め尽くす様に飛びまわる。
比喩「星と星の間を埋め尽くすように『無』の空間を飛び回る。」



○最終位相
比喩「減少縮小菌が存在した『記憶』だけが残る。」

4. 減少縮小菌発見の意義(仮説)

(1) 地球上のバクテリアの進化の循環の発見

バクテリアは乳酸菌から始まって、いくつかの形質を取り、最終的に減少縮小菌として乳酸菌に戻る。



(2) 環境問題への基本的な対応

バクテリア生態系の秩序を上記の循環が円滑になるように戻せば、地球上の「有害な」菌は消滅する。