

環境中の微生物が製品になるまで

**1gの土壌には
100億もの微生物**

落ち葉や動物の死骸は
微生物によって分解され
土に還っていきます



落ち葉



動物の死骸

微生物による
有機物分解

土壌や環境水の採取



土壌採取

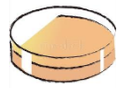
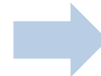


微生物の探索

候補菌株の選抜テスト

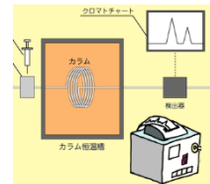


土壌



科学的な証明・データの蓄積

特許取得



ガスクロetc.



工業利用のための
規模の拡大(大量培養など)

実証試験・フィードバック

商品化



Scale-Up

