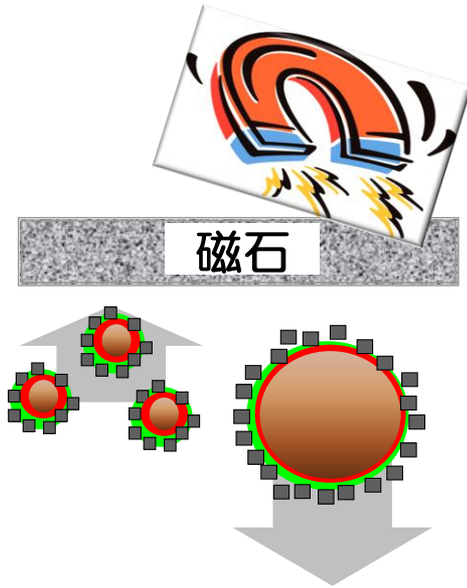


「土壌成分の違いによる磁着性調査」



土壌中に沈着した放射性セシウムは土粒子が小さいほど汚染濃度が高くなる

磁力線別で汚染土壌の微粒子と粗粒子を分離させることで粗粒土は再生利用ができる

目標

土壌中の有機物の量、磁性体の種類によって磁着性への影響を評価する。結果は、汚染土壌などの処理技術の進展への貢献が期待される

	土のみ	磁性体投入	攪拌混合	磁力選別
写真				