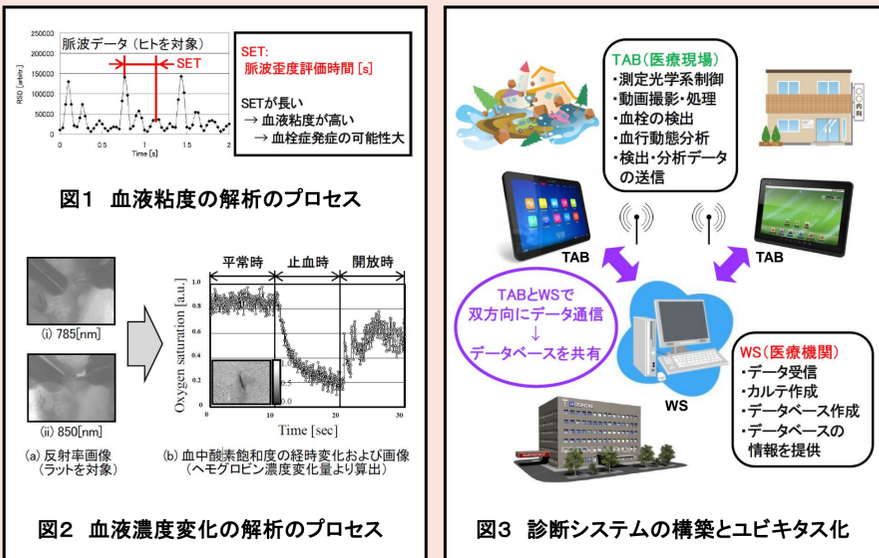


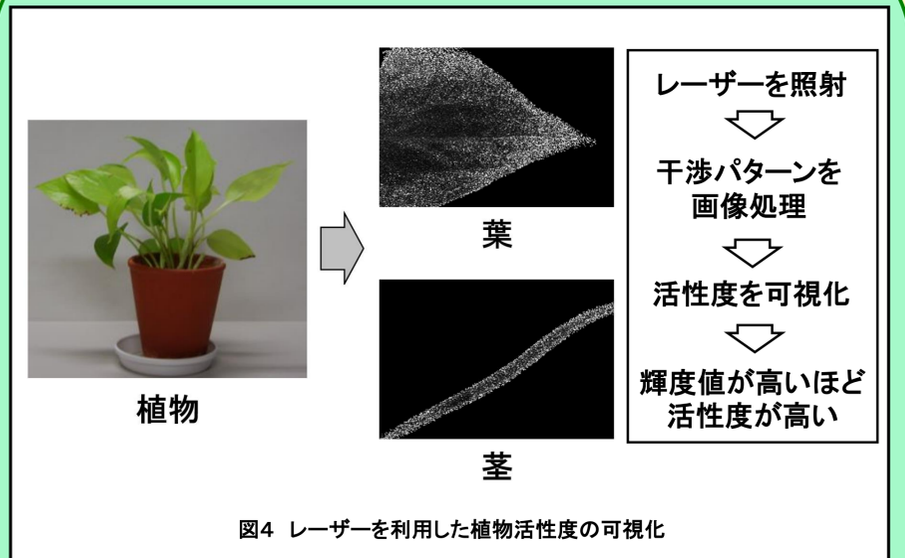


光学的な生体計測



生体の多様な情報を一つのシステムで同時解析
→ 日常的なヘルスマonitoring・ヘルスケアに貢献

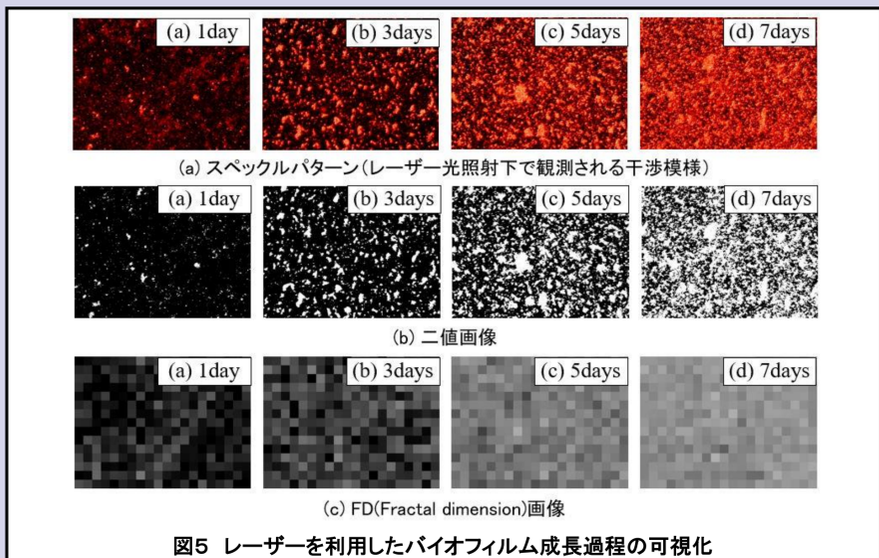
光学的な植物計測



植物の活性度や分布状況のモニタリング
→ 農作物の生産の安定化、環境保全などに貢献

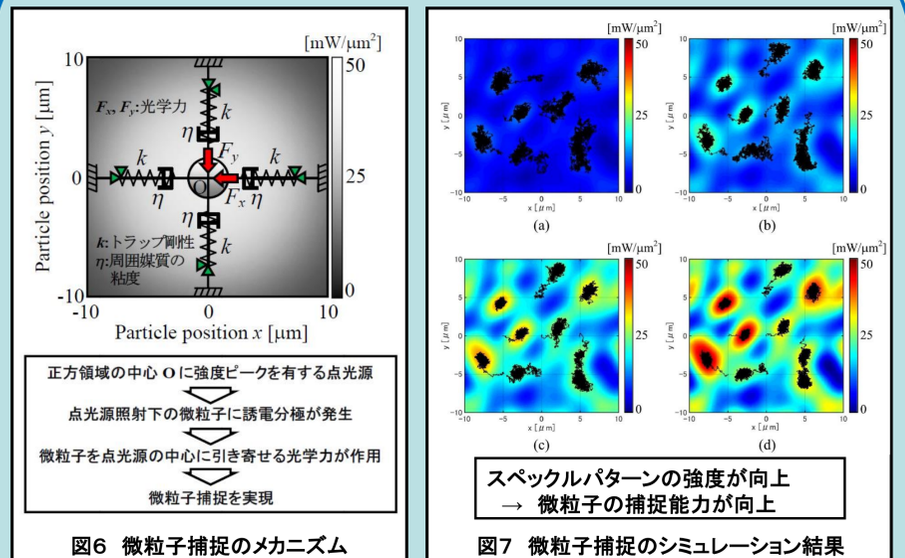
Life science → QOLの向上
多角的なアプローチ

バイオフィルムのイメージング



バイオフィルムの形成状態のモニタリング
→ 医療における感染症の防止、食品衛生などに貢献

光学的な微粒子計測・制御



光による微粒子の非接触な計測・制御
→ 流体計測、粉体計測、新素材の開発などに貢献