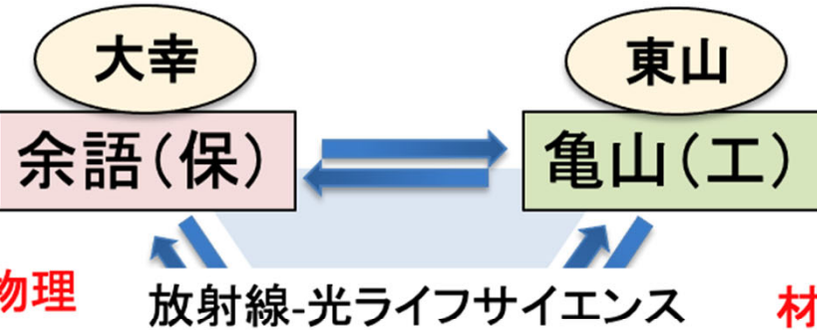


研究概要等

革新的な光技術が生まれ、生体を光で制御することが可能になりました。本ユニットでは、最新の光技術を応用することにより、体の中の働きを光で制御する基盤技術を開発し、基礎研究や医療への応用を目指します。材料工学、ナノテクノロジーを駆使した**医理工連携**によって、新たなライフサイエンス分野の開拓に挑戦します。



医学物理

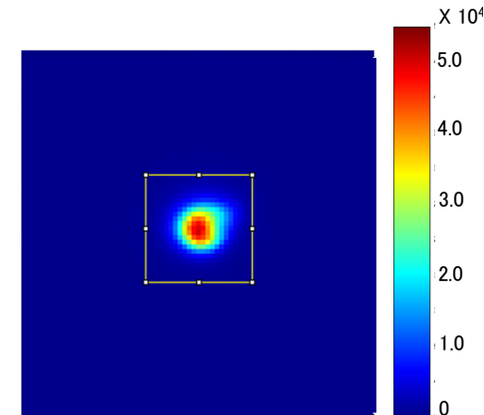
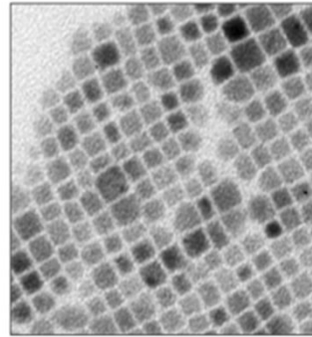
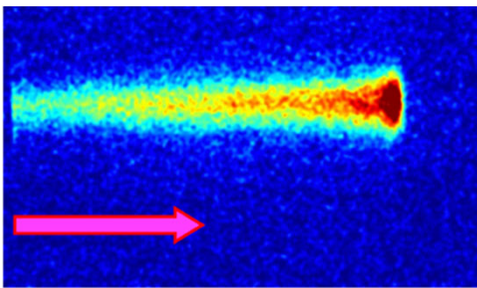


材料科学



ライフサイエンス

これまでの成果等



今後の計画・構想等

放射線-光ライフサイエンスを名古屋から世界へ発信する。