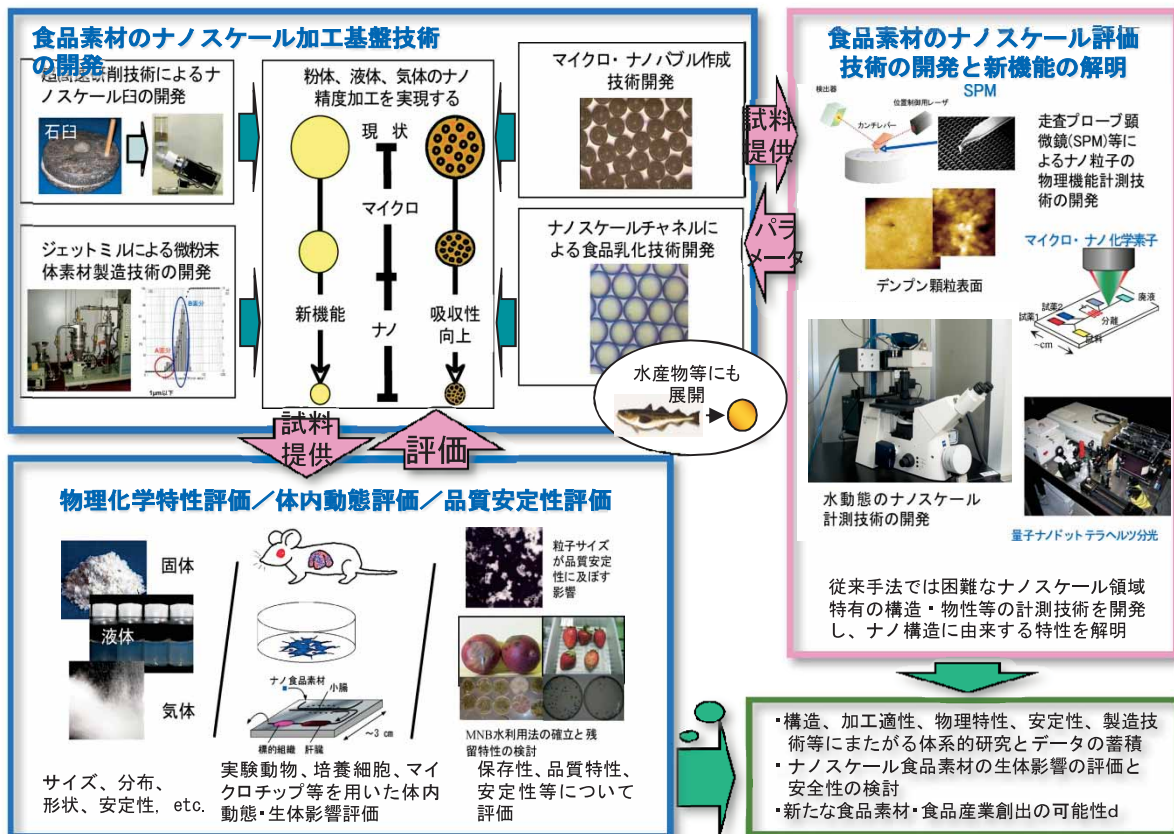


食品ナノテクノロジープロジェクト ーナノスケール食品素材の加工および評価技術の開発ー

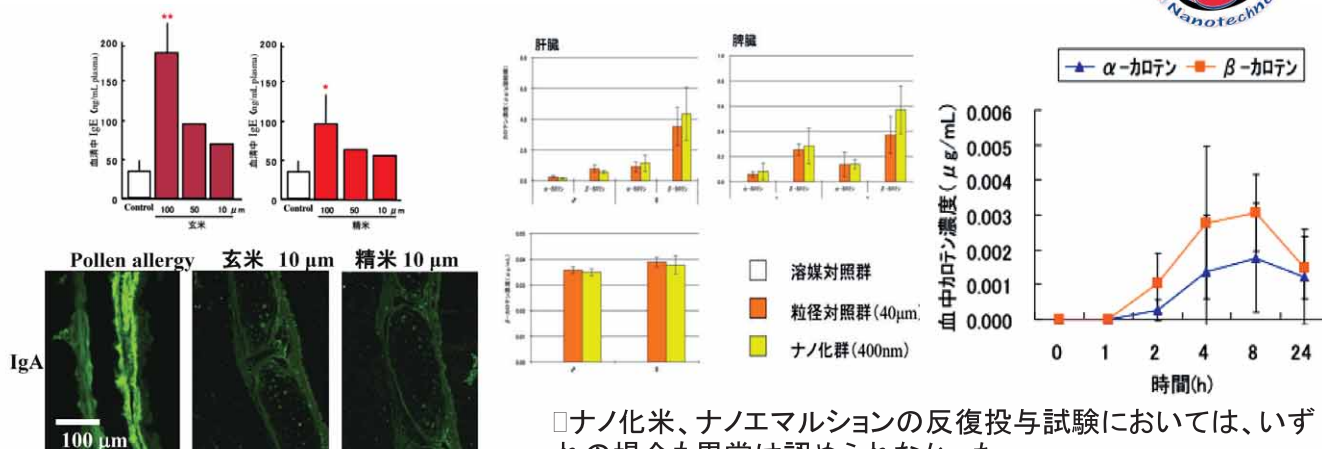
背景 ナノテクノロジーの世界的進展

目標 ナノスケール食品素材の加工技術開発及び新機能の解明を進めるとともに、生体影響についても科学的に評価する



成果/データの一部

ナノ化米によるアレルギー反応 (マウス) ナノエマルジョンによるアレルギー反応 (ラット)



ナノ化米、ナノエマルジョンの反復投与試験においては、いずれの場合も異常は認められなかった。