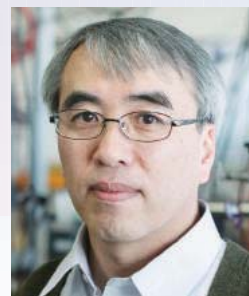


原子内包フラー レン ナノバイオトロニクスの創成

Creation of Atom-Endohedral Fullerene Nanobiotronics



美齊津 文典 教授
Prof. Fuminori Misaizu

研究の概要

本研究プロジェクトでは、東北大でのこれまでのプラズマを駆使した原子内包フラーん量産化技術の成果に基づいて、東北大のみが有しているリチウムイオン内包フラーんおよび窒素原子内包フラーんを用いた場合にのみ実現できるナノカーボンとナノ・バイオマテリアルの革新的な物質融合及びその応用研究を推進します。これらの応用研究は、3つの原理実証課題：「研究課題1：超高集積単分子メモリデバイスの原理実証」、「研究課題2：量子コンピューティング素子の原理実証」、「研究課題3：がん組織標的型ナノメディシンの原理実証」に集約され、その研究課題解決の実現によって、グリーン及びライフ・イノベーションを同時に生み出す基盤となる原子内包フラーんナノバイオエレクトロニクスの学理を創成します。

目的

本研究プロジェクトでは、原子内包フラーんによる新機能性ナノバイオ物質融合を世界に先駆けて着想し、工学-理学-薬学に亘る学際的な最先端研究展開によって、①独創的プラズマ生成・制御法の開発、②進化高品質内包フラーんナノバイオ複合物質の創製、③他の複合物質では得られない革新的グリーン・ライフ双機能の創出研究を一貫・系統的に実践・展開します。その成果を集積し体系化することにより、グリーンナノエレクトロニクスとナノバイオメディシンの学理を同時両輪的に究め、高度実用化のための最先端学術体系を構築することを目的としています。

