光エネルギー利用の高効率化を目指した機能材料の開発

関連するSDGsの国際目標 7 - O-

工学部 材料科学科 准教授 秋山 毅

研究分野:エネルギー環境材料

■http://www.mat.usp.ac.jp/~akiyama.t/

(1) フラーレン類の化学修飾に基づく集合体形成、(2) 金属ナノ粒子・ナノ構造の設計と作製、(3) 電解重合法による導電性高分子の生成、(4) ゾルーゲル法による酸化物超薄膜の作製、に関連する技術を礎とした光電変換素子・太陽電池の開発を進めている。関連分野として、表面増強ラマン分光や蛍光増強基板などへの応用展開についても研究を展開している。

■有機電子材料としてのフラーレン集合体の開発

フラーレン類は電子受容性やn型半導体特性を備えており、 有機電子材料として期待されている。フラーレン類がアミン類 と容易に付加することを利用して、フラーレン集合体の開発を 進めてきた。これまでに、光電変換素子や有機薄膜太陽電池へ の適用が可能であることを実証済みである。

■金属ナノ粒子による有機薄膜太陽電池の高効率化

金や銀などのナノ粒子に光を照射する時に生じる局在表面プラズモンは、光エネルギーをナノ空間に濃縮する材料として注目されている。これらのナノ粒子を用いて、有機薄膜太陽電池の高効率化を達成し、基礎および応用の両面から、研究展開を進めている。これらの研究から得た知見を基に、ナノ粒子とゾルーゲル反応の組み合わせによる蛍光・ラマン散乱分析の高感度化についての応用も進めている。

■電解重合法を用いた導電性高分子膜の作製と 光電変換への応用

電解重合法によって製膜した導電性高分子膜は溶媒に溶けに くく、膜厚の制御が容易であるという特徴を備えている。これ らの特徴を活用して、導電性高分子と光機能分子の複合化を行 い、光電変換素子や太陽電池への応用が可能であることを実証 した。現在、より詳細な構造と物性の相関について検討を進め ている。

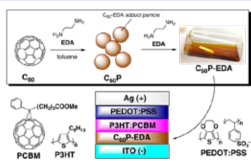


図 1 フラーレン-ジアミン付加体を バッファー層に用いた有機薄膜太陽電池

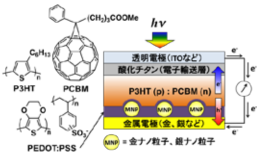


図2 金属ナノ粒子を組み込んだ有機薄 膜太陽電池

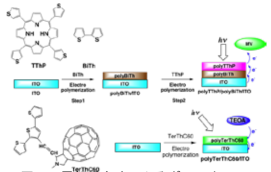


図3 電解重合法によるポリチオフェン-光機能分子複合膜を用いた光電変換

<特許・共同研究等の状況>

これまでに10件以上の特許出願に発明者として寄与してきた。また、産学連携や公的研究機関との共同研究の経験がある。