

萩原 aips 研究所が創る人工知能（A I）搭載のロボットは、人間にやさしい、自然にやさしい、人間を助けるパートナーとして、いろいろな目的での活躍が期待されるシステム・ロボットです。太陽光をエネルギー源とし、その超光感度の電子の目はそのままでも光電変換効率の高い太陽電池として機能します。自然にやさしい地球にやさしい、SDGs に貢献する、賢い超光感度の電子の目を持つ自己発電型・人工知能（A I）搭載ロボットです。

鉄腕アトムは半導体部品で構成され創られています。  
鉄腕アトムの賢い電子の目は太陽の光を吸収して  
光エネルギーを電気エネルギーに変換します。  
鉄腕アトムの賢い電子の目は太陽電池でもあります。  
賢い電子の目は半導体で造られます。

## 半導体とは？

