

次世代の高効率太陽電池・低コスト製造技術の研究開発により 太陽光発電技術のイノベーション創生を目指す

Innovative R&D on next-generation high-efficiency solar cells and low-cost production technologies

現在のシリコン太陽電池の2倍以上のエネルギー変換 効率を目指す次世代高効率太陽電池の研究開発

従来にない新しい半導体材料や量子ナノ構造を導入して、太陽電 池の変換効率を画期的に高めるための研究を行い、太陽光発電技術 のイノベーション創生を目指しています。具体的には、

- (1) 量子ドットや高不整合半導体結晶を用いて、赤外光の2段階光 吸収により出力電流の増大を目指した中間バンド型
- (2) 異なる半導体結晶を積層させて、太陽光とのスペクトルマッチ ングを図る多接合型
- (3) 高いエネルギーのホットキャリアを電極から取り出し、出力電 圧の増大を目指したホットキャリア型

などにより、集光動作下で変換効率50%に届く太陽電池の高効率化の達成を目指しています。

軽量・低コスト薄膜太陽電池に関する研究開発

太陽電池薄膜を半導体基板から、エピタキシャル・リフトオフ (ELO)技術によって剥離することで、高価な基板を何度も再利用でき るプロセス技術を開発し、化合物薄膜太陽電池の製造コストを画期 的に低コスト化することを目指します。薄膜太陽電池は軽量かつフ レキシブルであるため、低コストかつ高効率を実現することで移動 体など幅広い応用が期待されており、低炭素社会の実現に向けた重 要な技術開発の一つです。

■ハイブリッドCPV-Tモジュールの研究開発

集光型太陽光発電(CPV)と熱利用による、ハイブリッドエネルギー 回収のためのCPV-Tモジュール開発を行っています。太陽光による 発電と太陽熱の熱回収を同時に行うことで、太陽光エネルギーの利 用効率を高めます。

High-efficiency beyond the present silicon solar cell technology

New semiconductor materials and new quantum nanostructures are exploited in order to achieve high-efficiency photovoltaic solar energy conversion reaching 50% under concentrated sunlight and innovation on alternative energy technologies. Research target includes:

(1) Informadiate hand a land

- Intermediate band solar cells with photocurrent enhancement by two-step infrared photon absorption using quantum dot arrays or highly mismatched semiconductor alloys.
- (2) Multi-junction solar cells with improved spectral matching for sunlight by stacked semiconductor junctions.
- (3) Hot carrier solar cells with high output voltage by hot carrier extraction.

Light-weight and Low-cost thin-film solar cells

Epitaxial lift-off (ELO) technique is developed in order to peel-off III-V compound semiconductor thin-film solar cell from the substrate. This allows to reuse the expensive substrate for many times, which can lead to a drastic reduction of the production cost. Thin-film solar cells are light-weight and flexible and a wide commercial application (such as solar-powered EVs) becomes possible, which will contribute to future low-carbon and sustainable society.

Hybrid concentrator photovoltaic/thermal module

Hybrid concentrator photovoltaic and thermal module, so-called CPV-T, is developed. High efficiency energy usage can be realized by co-generation of electricity via photovoltaics and thermal energy through collection via hot water.



1 量子ドット中間バンド型太陽電池 Quantum dot intermediate band solar cell



2 ELO法により作製した薄膜太陽電池 Thin-film solar cells by developed with ELO technique



3 ハイブリッドCPV-Tモジュール Hybrid CPV-T module



^{教授} 岡田 至崇

Yoshitaka OKADA, Professor 専門分野:次世代太陽電池、半導体結晶成長、 ELO · 薄膜太陽電池 Specialized field: Next-generation solar cells, Semiconductor crystal growth, Epitaxial lift-off thin-film solar cells E-mail: okada@mbe.rcast.u-tokyo.ac.jp 宮下 直也 特任講師 Naoya MIYASHITA Project Lecturer