有機薄膜太陽電池・ペロブスカイト太陽電池の開発

キーワード[有機薄膜太陽電池, OPV, ペロブスカイト太陽電池] 教授 佐野 健志

有機薄膜太陽電池(OPV) PCE: 14.3% **Flectrode Buffer layer** Active layer (BHJ with NFA) **Buffer layer** ITO/Glass ペロブスカイト太陽電池(PVSC) PCE: 20.2% LUMO B4Py MPM -4.7 e\ номо

内容:

- 1. 有機薄膜太陽電池の開発
 - 「シースルー太陽電池」: 紫外線や近赤外線を吸収して発電し、 採光性と意匠性を有する太陽電池、「発電する窓」 (ACS Appl. Mater. Interfaces, 2018, 10, 31, 26465-26472.)
 - ・「小型発電パネル」:屋内光のような弱い光からでも発電し、 自在な形状・超軽量・薄型化が可能な環境発電デバイス、 IoTデバイス/センサ用電源への応用
- 2. ペロブスカイト太陽電池の開発
 - ・低温形成(150°C以下)が可能で高効率(>20%)、長寿命な 逆型ペロブスカイト太陽電池の開発 (Adv. Funct. Mater. 2019, 29, 1807556.)
 - ・「ペロブスカイトトップセル作製基盤技術の開発」: 従来のシリコン太陽電池を超える高い変換効率を実現可能な、ペロブスカイト・シリコンタンデム太陽電池の作製技術の開発

アピールポイント:

産学連携及びプロジェクト等の研究開発に積極的に取り組み、 革新的技術の構築及び社会実装を目指します。

分 野: 有機エレクトロニクスイノベーションセンター

専門: 有機デバイス工学、有機太陽電池、 ペロブスカイト太陽電池、有機EL

E-mail: takeshi.sano@yz.yamagata-u.ac.jp

Tel: 0238-26-3586, 0238-29-0566

Fax: 0238-29-0567

HP: https://inoel.yz.yamagata-u.ac.jp/ https://yucoi.yz.yamagata-u.ac.jp/

