本件の報道解禁につきましては、平成 29 年 7 月 11 日(火)18 時以降にお願いいたします。

30 nm

EL P3HT

MEH-PPV

Nature Scientific Reports 2017 7

Uniaxial orientation of P3HT film prepared by soft friction transfer method.

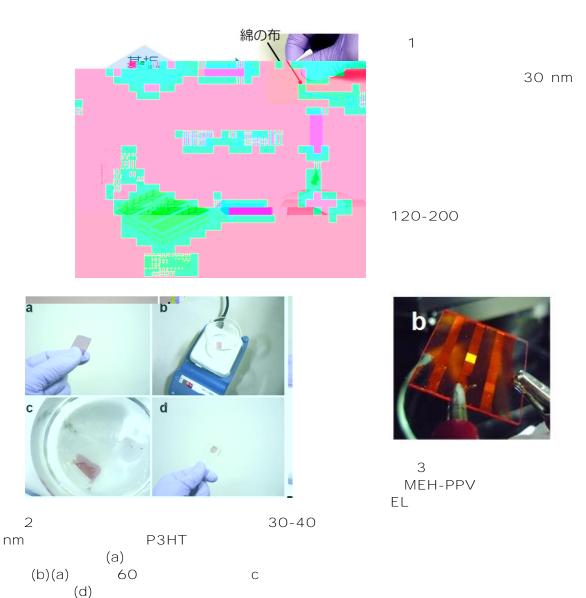
Masayoshi Imanishi¹, Daisuke Kajiya², Tomoyuki Koganezawa³, and Ken-ichi Saitow^{1, 2}

- 1.
- 2.
- 3.

Scientific Reports

DOI

DOI: 10.1038/s41598-017-05396-9



SPring-8

SPring-8

Super Photon ring-8 GeV

()

EL EL

D

120-200

P3HT MEH-PPV Poly(3-hexylthiophene-2, 5-diyl) Poly[2-methoxy-5-(2-ethylhexyloxy)-1, 4-phenylenevinylene]

Α

Tel 082-424-7487 FAX 082-424-7486
E-mail saitow@hiroshima-u.ac.jp
URL: http://home.hiroshima-u.ac.jp/saitow/ ()

Tel 082-424-6762 Fax : 082-424-6040
E-mail koho@office.hiroshima-u.ac.jp

SPring -8/SACLA

TEL 0791 -58 -2785 FAX 0791 -58 -2786
E-mail kouhou@spring8.or.jp