

小林先生、2022_06_07_の講義 Slide のご案内です。 ありがとうございます。

萩原良昭 (AIPS)

<http://www.aiplab.com> hagiwara-yoshiaki@aiplab.com

<https://www.ssis.or.jp/> hagiwara@ssis.or.jp

<https://ja.wikipedia.org/wiki/萩原良昭>

https://en.wikipedia.org/wiki/Yoshiaki_Hagiwara

+++++

群馬大学アナログ集積回路研究会

題目： 人工知能ロボットを支える、超光感度の賢い電子の目を太陽電池に応用する

講師： 萩原良昭先生（ソニーOB, (元) 群馬大学客員教授)

日時： 2022年6月07日(火) 12:40-14:10

場所： インターネット配信。

1. はじめに
2. 超光感度イメージセンサーの発明と開発努力
3. 賢い電子の目を持つ AI ROBOT の未来像
4. 太陽電池の開発とその未来像
5. おわりに

[P+PN-PP+接合型太陽電池の提案_萩原良昭.pdf](#)

[P+PN-PP+接合型太陽電池の提案_萩原良昭.pptx](#)

[P+PN-PP+接合型太陽電池の提案_萩原良昭.html](#)