

Love is Sharing

世界中の国が自分が必要なものを自分で造りそれを大切に自分で使う国産自給自足を推進したいです。
誰もが自分の家に庭があり、そこで家庭菜園が楽しめる余裕ある人生を送れば最高です。
あまったお野菜は、近所のご家庭に、「おすそわけ」してみんなで仲良く楽しく暮らしたいです。
太陽光エネルギーを電気エネルギーにして世界中の人々とシェアして使えれば理想です。

萩原良昭が提案する新型太陽電池の内容はこの英文ジャーナルの論文（英文）に詳細を説明しています。
新型太陽電池の実現のために萩原のこの活動をご支援いただける仲間（匿名OK）を募集中です。

International Journal of Systems Science and Applied Mathematics

Volume 6, Issue 2, June 2021, Pages: 55-76

Electrostatic and Dynamic Analysis of P+PNP Double Junction Type and P+PNPN Triple Junction Type Pinned Photodiodes

Yoshiaki Hagiwara, Artificial Intelligent Partner System (AIPS), AIP LAB, Atsugi City, Japan

Received: May 28, 2021; Accepted: Jun. 10, 2021; Published: Jun. 16, 2021

DOI: 10.11648/j.ijssam.20210602.13 View 280 Downloads 43

<http://www.ijssam.org/article/245/10.11648.j.ijssam.20210602.13/gz1H3>