

# 次世代型太陽電池 ネーミング総選挙

実施中!

あなたの1票で名前をつけよう!

太陽光の力を、もっと自由に、もっとスマートに。

次世代型太陽電池にふさわしい名前を、みなさんと一緒に選びたい。

未来に残る名前、あなたの1票が決めます。

ご投票いただいた  
方の中から抽選で  
10組20名様  
東京2025  
世界陸上  
ご招待!!

投票期間 2025年7月4日(金)14:00~7月31日(木)23:59まで

以下の4候補から1つ選んでください

A ミライテラセル



B ハローソーラー



C Airソーラー



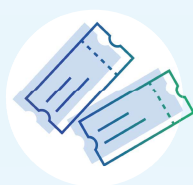
D ハレルソーラー



投票は、  
こちらから



ご投票いただいた方には…



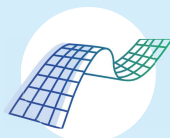
今回の「次世代型太陽電池 ネーミング総選挙」で、  
次世代型太陽電池の名前に投票いただいた方の中から  
抽選で **10組20名様** を **東京2025世界陸上** に  
ご招待いたします。

次世代型太陽電池とは

社会を変える、新しい太陽電池

東京都が普及拡大を進める次世代型太陽電池は、ペロブスカイト結晶構造を用いた  
日本発の技術で、環境やエネルギー安定供給の面から注目されています。

太陽光の力を、もっと自由に、もっとスマートに。



薄く、軽く、曲がる

従来のシリコン型太陽電池と比べて  
非常に薄くて軽量。曲面や建物の壁  
面など、これまで設置が難しかった場  
所にも導入できます。



大量生産とコスト低減が  
可能に

新しい製造技術の開発が進んでおり、  
将来的には大量生産によりコストを  
抑えられます。



日本で生まれ、  
国産資源で製造できる

この技術は日本生まれ。主要原料で  
ある「ヨウ素」の約30%は日本国内で  
産出されており、安定供給が見込め  
るエネルギー源としても期待されて  
います。