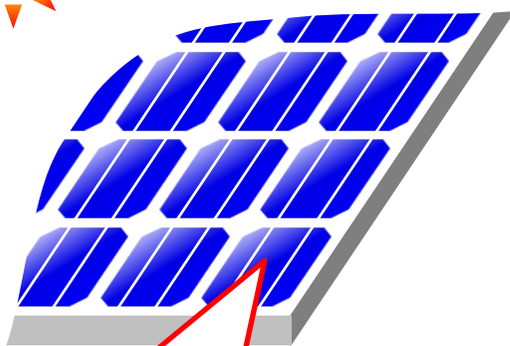


太陽光パネル向けの平角線加工技術の確立

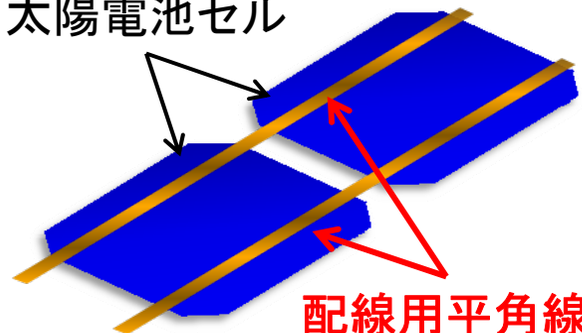
太陽光パネル配線用の平角線を、実験とコンピュータシミュレーションを組み合わせた開発方法により、高品質で生産性の高い圧延方式で製造する技術を確立する



太陽電池パネル



太陽電池セル



実験

- ・研究用圧延機の試作
- ・加工条件の最適化
- ・シミュレーションへのフィードバック

シミュレーション

- ・圧延シミュレーション技術の開発
- ・圧延工程設計手法の確立

