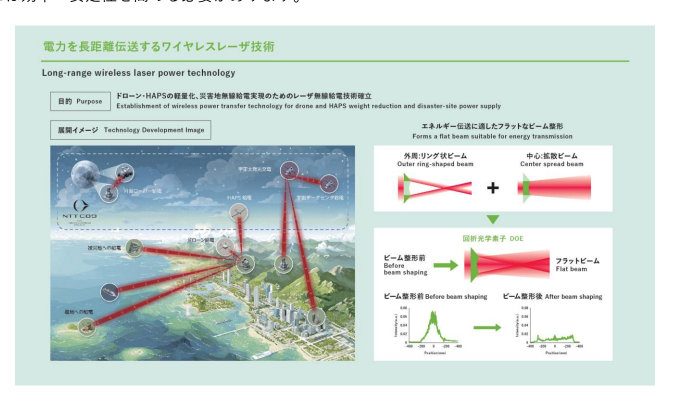




# ドローン・HAPS・災害現場に遠隔から電力を供給します 電力を長距離伝送するワイヤレスレーザ技術

# 背景 - 技術課題

レーザで1km以上先の長距離に電力を送る無線電力伝送技術は、ドローン・HAPSなどのバッテ リーを持つ移動体の稼働時間向上や災害現場への給電などで期待されていますが、実用化のため には効率・安定性を高める必要があります。



# 研究目標 -成果

レーザを用いてドローンやHAPSなどの移動体や災害現場に遠隔から電力を供給する技術を確立 します。将来的には月面での利用や宇宙太陽光発電の実現をめざします。

#### 技術ポイント

## 01 要素技術

ビームの形状と位相を最適に制御することで、 1km先の受光パネルに収めつつ、均一に照射 する独自のビーム整形技術

# 02 市中技術差異点

本技術ではレーザを電力伝送媒体として使用 し、独自設計の回折光学素子でレーザ光の強 度分布を最適化することで、従来技術では困 難であった長距離高効率伝送を可能にする

利用シーン エネルギー

R&Dフェーズ 研究

技術確立予定時期 FY27-29 ビジネス化予定時期 FY30

【出展企業】

NTT株式会社 宇宙環境エネルギー研究所

【問い合わせ先】

宇宙環境エネルギー研究所 企画担当

【共同出展社/社外連携先】

三菱重工業株式会社

https://group.ntt/jp/newsrelease/2025/09/17/250917a.html