

## 研究概要



小型無人機・迫撃砲弾に  
対する破壊効果検証

システム化による技術実証

本研究の実施により、電気駆動型のレーザを採用し、将来のミサイル対処用レーザシステム実現へ向けた拡張性を確認するとともに、小型無人機等対処が可能な技術を確立する。