

# 非巡航時における高精度非定常流体解析

高速飛行時の非定常流: 飛行限界や安定性, 不具合に関わる設計上の重要因子

数値シミュレーションによる飛行限界や安定性の予測技術の向上  
を可能とする**高速飛行時の高精度非定常流体解析基盤技術の獲得**

- 開発リスク・手戻りの低減
- 高速飛行時の設計手法の確立
- 航空機開発における競争力強化

