## 航空交通管理処理システム(TEAM)の概要

## TEAM (Trajectorized Enhanced Aviation Management System: 航空交通管理処理システム)

TEAMは、航空交通管理管制官による航空交通流管理業務及び空域管理業務並びに航空交通管理管制運航情報官による航空交通管理情報業務を支援し特定の航空路や空港に航空機が過度に集中するのを未然に防止するため、TAPS等からの航空機位置情報、FACEからの飛行計画情報等及び空域使用者等からの訓練空域等の使用計画をもとに、航空交通量予測を行い交通流制御実施等の処理を行う。

**TAPS** 

**TEPS** 

**TOPS** 



航空機位置情報

交通量予測情報 出発制御時刻 空域情報

**FACE** 

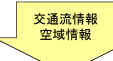


飛行計画情報 気象情報 航空情報





航空交通管理センター





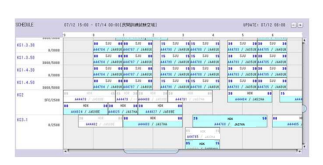
各空港



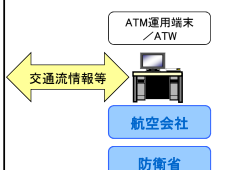
管制部



航空交通量予測の例



訓練空域使用計画の例



ATM運用端末 /ASCW

空域情報等

航空機使用事業者

防衛省

空域使用者