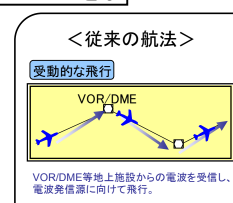
# RNAV(広域航法)による飛行原理と効果

参考資料

### 1. RNAVとは



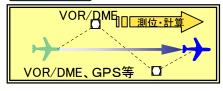
運航は、航法機器・地上施設に依存

[航法支援施設=特定]

<RNAV(広域航法)>

#### 自律的な飛行

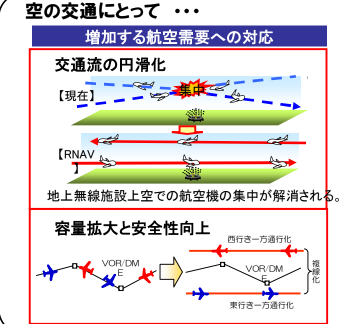
技術革新



VOR/DME、GPS等からの信号をもとに自機位置を測位し、計算処理して飛行コース等を柔軟に設定可能。

運航は、航法の性能(精度)に依存 [航法支援施設=不特定] 飛行ルート設定時 の物理的制約が 大幅に緩和

## 2. 導入効果



#### 航空機にとって・・・・

