

## 航空交通流時間管理検討WG 設置要綱

## 1. 検討項目

一時中断している「初期的CFDTによる時間管理の試行運用」の再試行及び複数地点におけるCFDTの実運用を目指し、原因の詳細分析、課題整理、対策の検証・検討等を行う。

## 2. 構成メンバー

(学識経験者)

首都大学東京 武市 昇 准教授【座長】

茨城大学

(運航者)

定期航空協会

(研究機関)

電子航法研究所

宇宙航空研究開発機構

(航空関連メーカー)

地上機器製造者

(関係省庁)

気象庁

(航空局)

交通管制部交通管制企画課

交通管制部交通管制企画課管制情報処理システム室

交通管制部管制課

交通管制部管制技術課航行支援技術高度化企画室

## 3. 事務局

航空局交通管制部交通管制企画課に事務局を置く。

## 4. 座長

本WGの座長は、第7回将来の航空交通システムに関する推進協議会（平成28年3月14日）において指名がなされ了承された武市准教授を充てるものとする。

## 5. その他

本WGは年3回程度開催し、具体的な分析・評価等は、適時コアメンバーで作業等を行う。

## 航空交通流時間管理検討WG メンバー

(平成30年3月時点 順不同、敬称略)

◎は座長  
(学識経験者)

◎武市 昇 首都大学東京システムデザイン研究科航空宇宙システム工学域 准教授  
平田 輝満 茨城大学工学部都市システム工学科 准教授

(運航者)

安田 晃久 日本航空(株) 運航部 航路グループ  
中嶋 弘次 日本航空(株) 運航部 (B737機長)※アドバイザー  
和田 康弘 日本航空(株) 運航技術部 運用技術グループマネージャー※アドバイザー  
妹尾 誠之 全日本空輸(株) オペレーションサポートセンター  
フライトオペレーション推進部 運用技術チーム  
森 寛 全日本空輸(株) フライトオペレーション推進部 航路チームマネージャー※アドバイザー

(研究機関)

蔭山 康太 国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 電子航法研究所  
航空交通管理領域 上席研究員  
瀬之口 敦 航空交通管理領域 主任研究員  
岡 恵 航空交通管理領域 主任研究員  
又吉 直樹 国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構 航空技術部門  
航空技術実証研究開発ユニット 気象情報技術セクションリーダー  
アノビバ 森ドリナ 航空技術実証研究開発ユニット 気象情報技術セクション

(航空関連メーカー)

成岡 毅 (株)NTT データ 第一公共事業本部 第一公共事業部 航空システム統括部  
北上 浩志 (株)NTT データ 第一公共事業本部 第一公共事業部 航空システム統括部  
清田 篤 (株)NTT データ 第一公共事業本部 第一公共事業部 航空システム統括部  
栗原 和彦 日本電気(株) 電波・誘導事業部 航空管制第二システム部※アドバイザー

(関係省庁)

松井 正人 気象庁 総務部 航空気象管理官付 調査官

(航空局)

中村 文俊 交通管制部 交通管制企画課 新システム技術推進官  
増田 利幸 交通管制部 交通管制企画課 調査官  
和田 博之 交通管制部 交通管制企画課 調査官  
原口 祐樹 交通管制部 交通管制企画課 係長  
田中 館 凌 交通管制部 交通管制企画課 係員  
安宅 伸豊 交通管制部 交通管制企画課 管制情報処理システム室 調査官  
横山 秀朗 交通管制部 交通管制企画課 管制情報処理システム室 調査官  
重信 寿也 交通管制部 管制課 調査官  
佐藤 文生 交通管制部 管制課 調査官  
横山 隆史 交通管制部 管制課 係長  
住谷 康弘 交通管制部 管制技術課 航行支援技術高度化企画室 調査官

長谷川 倫幹 (株)三菱総合研究所 次世代インフラ事業本部 インフラソリューショングループ 研究員

事務局は交通管制企画課に置く