

羽田新経路の固定化回避に係る技術的方策検討会の開催について

国土交通省

Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism

Press Release

令和2年6月16日

航空局管制課

羽田新経路の固定化回避に係る技術的方策検討会を開催します

本年3月29日より運用を開始した羽田空港の新経路について、固定化回避に向けた技術的方策に関する議論を行うための検討会を開催します。

羽田空港の新経路については、首都圏空港の機能強化、首都圏における騒音負担の平準化の観点から導入し、本年3月29日より運用を開始いたしました。他方で、南風時の新たな到着経路下にある関係自治体等から、新経路の固定化回避等に関するご要望を頂いております。よって、羽田新経路の固定化を回避するための方策について、最近の航空管制や航空機器の技術革新を踏まえ、技術的観点から検討を行うため、下記のとおり検討会を開催します。

記

1. 開催日時

日時：令和2年6月30日（火） 13:15～14:45

場所：中央合同庁舎3号館11階 特別会議室

2. 議題

(1) 本検討会の設置について

(2) 固定化回避に向けた技術的検討の進め方について など

3. 構成員 別紙のとおり

4. 今後のスケジュール

羽田新経路の固定化回避に向けて考えられる技術的選択肢について多角的な検討を行い、今年度中にそれぞれの方策のメリット・デメリットを整理予定。

※ 会議の詳細については、後日、改めてお知らせいたします。

【お問い合わせ先】

国土交通省航空局交通管制部管制課 池田、後藤

代表 03-5253-8111（内線 51203、51212） 直通 03-5253-8749 FAX 03-5253-1664

羽田新経路の固定化回避に係る技術的方策検討会

委員名簿

委員（50音順、敬称略）

いちかわ 市川	さとし 聡	全日本空輸株式会社 フライトオペレーション推進部 部長
こばやし 小林	ひろゆき 宏之	航空評論家
たかはし 高橋	ひでまさ 英昌	NPO 法人 AIM-Japan 編纂協会 理事長
なかにし 中西	よしのぶ 善信	長崎大学経済学部 准教授
ひらた 平田	てるみつ 輝満	茨城大学大学院 理工学研究科 都市システム工学領域 准教授
ふくしま 福島	そうのすけ 荘之介	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 航法システム領域長
まつなみ 松並	こうじ 孝次	日本航空株式会社 運航基準技術部 部長
やい 屋井	てつお 鉄雄	東京工業大学環境・社会理工学院 教授