

羽田空港機能強化に関する 説明会開催についてのお知らせ

国土交通省航空局

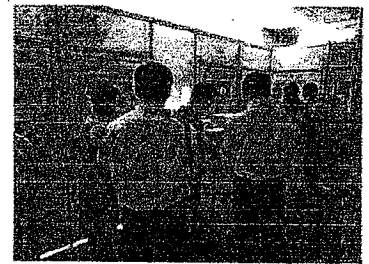
国土交通省では、飛行経路の見直し等による羽田空港の機能強化（国際線の増便）に取り組んでおり、平成27年7月より、関係自治体の協力の下、のべ34会場95日間にわたり首都圏各地での説明会を開催して参りました。

その中で伺った多様なご意見や自治体要望を踏まえ、平成28年7月に環境や安全面に配慮した実現方策（「環境影響等に配慮した方策」）を公表したところです。

今後、このような取組の経緯を踏まえ、また、より多くの方々に本件について知っていただけるよう、平成32年までの新飛行経路運航開始までの間、各地での住民説明会を計画的に継続して開催することといたしました。この取組の一環として、以下のとおり説明会を開催いたします。また、今後の開催についても、決定次第逐次ご案内いたします。多くの皆様のご来場をお待ちしております。

説明会（オープンハウス型）の開催



- ・ 事前予約は不要で、開催期間中はご都合に合わせて自由にお越しいただけます。
- ・ 会場では説明パネル、映像資料、パンフレットなどを自由にご覧いただき、国の職員が説明するとともに、ご意見等をお伺いします。



開催会場・日時

●お近くの会場

※国土地理院の地理院地図を掲載

アトレ大井町	フクラシア品川クリスタルスクエア
	
アトレ大井町 3階セントラルガーデン (品川区大井1-2-1)	フクラシア品川クリスタルスクエア 3階会議室 I (港区港南1-6-41)
2月11日（土・祝） 11:00～16:00	2月25日（土） 11:00～16:00

※この他の会場においても開催します。（裏面参照）

●羽田空港周辺

地域	会場	開催日	時間
蒲田駅・ 空港周辺	大田区役所本庁舎 2階会議室 (大田区蒲田5-13-14)	1月14日(土)	11:00~16:00
川崎駅・ 空港周辺	川崎市立殿町小学校 体育館 (川崎市川崎区殿町1-17-19)	1月28日(土)	11:00~16:00

●東京23区西部

地域	会場	開催日	時間
大井町駅周辺	アトレ大井町 3階セントラルガーデン (品川区大井1-2-1)	2月11日(土・祝)	11:00~16:00
目黒駅周辺	田道住区センター 第2、3会議室 (目黒区目黒1-25-26)	2月15日(水)	14:00~19:00
品川駅周辺	フクシア品川クリスタルスクエア 3階会議室 I (港区港南1-6-41)	2月25日(土)	11:00~16:00
中野駅周辺	中野区産業振興センター2階セミナールーム2 (中野区中野2-13-14)	3月1日(水)	14:00~19:00
恵比寿駅周辺	地域交流センター恵比寿1階区民交流室C (渋谷区恵比寿西2-8-1)	3月11日(土)	11:00~16:00
練馬駅周辺	ココネリ 3階 Coconeriホール (練馬区練馬1-17-1)	3月15日(水)	14:00~19:00
東長崎駅周辺	南長崎第四区民集会室 1階会議室2 (豊島区南長崎4-29-10)	3月24日(金)	14:00~19:00
志村坂上駅周辺	志村坂上地域センター 2階洋室A (板橋区小豆沢2-19-15)	3月29日(水)	14:00~19:00
新宿駅周辺	新宿駅西口広場イベントコーナー (新宿区西新宿1丁目地先)	4月1日(土)	11:00~16:00
北赤羽駅周辺	赤羽北区民センター 2階活動室 (北区赤羽北2-25-8)	4月25日(火)	14:00~19:00

●東京23区東部

地域	会場	開催日	時間
船堀駅周辺	タワーホール船堀 展示ホール2 (江戸川区船堀4-1-1)	1月11日(水)	14:00~19:00
西大島駅周辺	江東区総合区民センター 2階展示ホール (江東区大島4-5-1)	1月18日(水)	14:00~19:00

●埼玉県

地域	会場	開催日	時間
川口駅周辺	キュボ・ラ本館棟5階中央図書館前ロビー (川口市川口1-1-1)	4月22日(土)	11:00~16:00
和光市駅周辺	和光市中央公民館 1階ロビー (和光市中央1-7-27)	5月10日(水)	14:00~19:00

お問い合わせ先

◆国土交通省ホームページに特設ページを設けております。ご意見もこちらから受け付けております。
【特設ページURL】：<http://www.mlit.go.jp/koku/haneda/index.html>



羽田空港のこれから



◆電話でのご意見は

電話：0570-001-160 (IP電話からは03-5908-2420) 平日9:30~18:00 (土・日・祝休み)