

「空港アクセスナビ」ご利用でマイルが当たるキャンペーン実施中！

ANAでは、ANA航空券をご予約・ご購入の上、期間中に空港アクセスナビを利用して、キャンペーンエントリーした方に抽選でマイルが当たるキャンペーンを実施しております。

- ◆キャンペーン期間：2022年7月15日（金）10:00～2022年9月30日（金）23:59
- ◆キャンペーン参加条件：ANA航空券をご予約、ご購入の上、期間中に空港アクセスナビをご利用いただいたお客様
- ◆キャンペーン内容：抽選で1,000名様に1,000マイルプレゼントいたします ※詳しくはキャンペーン参加登録ページをご覧ください。

空港アクセスナビご利用からキャンペーン参加登録までの流れ

ANAアプリから

➤ 詳細はこちら <https://www.ana.co.jp/ja/jp/book-plan/airport-access/#ancInfo>

STEP1



My Bookingの予約カード、Vマークをクリック

STEP2



「空港アクセスナビ」をクリック!!

STEP3



キャンペーンバナーをクリック!!

STEP4



キャンペーンページで参加登録を実施

STEP5



参加登録完了

ANA Webサイトから

STEP1



本ページの予約詳細ボタンをクリック!

STEP2



ANAマイレージクラブ会員の方：
お客様番号/
パスワードを入力
一般の方：
ご予約情報を入力

STEP3



予約詳細画面から「空港までのアクセスナビ」をクリック!!

STEP4



キャンペーンバナーをクリック!!

STEP5



キャンペーンページで参加登録を実施 & 参加登録完了



ANA Future Promiseの取り組みを紹介します

ANAグループでは、「ANA Future Promise」のスローガンのもと、持続可能な社会の実現と企業価値向上を目指し、「環境(Environment)」、「社会(Social)」、「ガバナンス(Governance)」に配慮したESG経営を推進しています。この度、「CO₂排出量削減」に関する取り組みが追加されましたので、ご覧ください。

飛行経路の見直しでCO₂排出量削減に貢献

CO₂排出量削減



ANAの国際線において既存の飛行経路の見直し、また新規経路の作成を実施し、必要燃料搭載量の削減、すなわちCO₂排出量の削減に貢献している「Route Development Project」についてご紹介します。

◆「Route Development Project」：飛行経路の見直しや新たな飛行経路を作成するプロジェクトで2020年に発足しました。飛行時間の削減に大きく貢献できるよう、主に国際線の長距離路線を対象を絞り、飛行時間が平均的に予定を超えている路線を割り出し、各国の規定などを読み解きながら、既存経路の取捨選択と新規経路の作成を行っています。

◆「Route Development Project」の成果

Route Development Projectの取り組みは、飛行時間削減、定時での到着、必要燃料搭載量の削減、CO₂排出量の削減など、さまざまなメリットがあり、環境・お客様・ANAにとって良い効果があります。

Route Development Projectによる直近の成果

ヒューストン発 成田行きの成果*1	飛行時間短縮(平均) 15分	燃料削減 約214トン	CO ₂ 排出量削減 約666トン
メキシコ発 成田行きの成果*2	飛行時間短縮(平均) 15分	燃料削減 約27.5トン	CO ₂ 排出量削減 約85.6トン

*1 2021/04/01～2022/03/31 *2 2021/09/14～2022/04/30

➤ ANA Future Promiseの取り組みについて <https://www.ana.co.jp/ja/jp/topics/ana-future-promise/>

INTERNATIONAL

新型コロナウイルス感染症の影響に伴う各国における出入国規制や検疫体制、需要動向等を踏まえ、2022年8月1日から2022年10月29日までの追加分、国際線運航計画をご案内いたします。

運休・減便に伴い、ご利用のお客様にはご不便をおかけして申し訳ございませんが、ご理解賜りますようお願い申し上げます。

【2022年8月1日～10月29日追加分】

エリア	都市	路線	運航予定便数	前回との変化	備考
アジア	ソウル	羽田=金浦	7往復/週	増便	
中国	北京	成田=北京	1往復/週 往路(月) 2往復/週 復路(月・木)	増便	往路 8/8～、復路(木) 8/18～

* これらの計画は関係当局の認可を前提としています。当日の運航状況により、運航機材が変更となる可能性があります。

記載の情報は、2022年8月1日時点の情報に基づきます。最新の情報はANAのウェブサイトでご確認ください。