

航空・旅行業界への就職、転職、起業を目指している方へ！



## 『インフィニ航空予約システム実務講座・検定』

国際線航空券流通と予約システムを学びませんか？

本講座ではANAグループの(株)インフィニ トラベル インフォメーションが、実際に業界で使用されている国際線航空券予約システム（GDS\*）を使い、国際航空券の流通や航空券のスケジュール検索・予約・運賃検索等の実務体験を通して、航空・旅行業界で最初に学ぶ知識を分かりやすく講義致します。講座終了後には検定試験もあり、合格者には合格証も発行いたしますので、航空・旅行業界での就職や転職・起業活動にもお役立ていただけます。

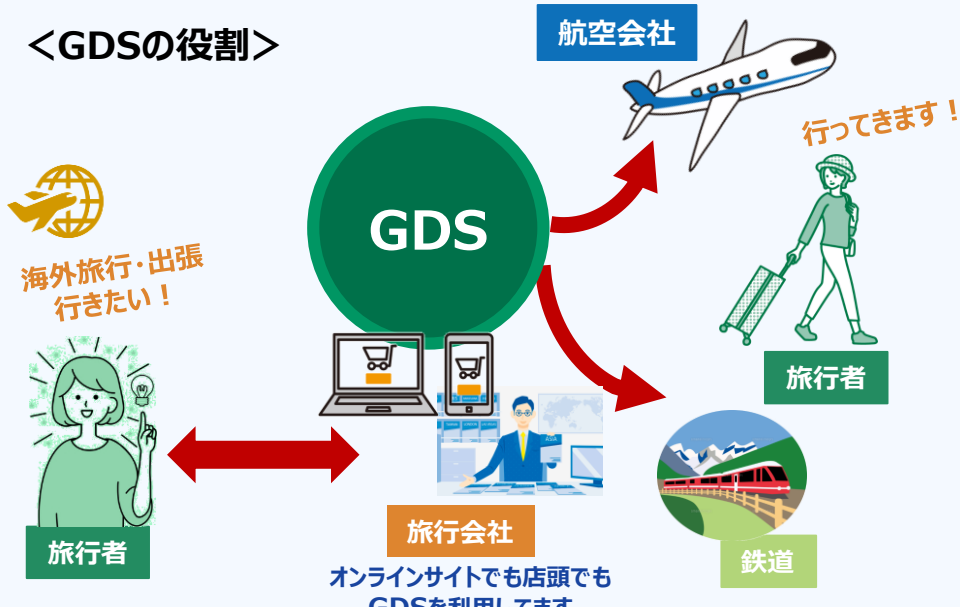


## \*GDSとは？

Global Distribution System (GDS) の略でコンピュータを利用した国際線航空券の検索・予約・発券システムの総称のことです。

旅行会社が手配上使用しますが、航空会社システム繋がっているため、大変重要なシステムで使用するには多くの知識が必要とします。

## &lt;GDSの役割&gt;

【動画】  
インフィニ講座について



## どの様な人に適した講座なのか？

- ◆航空・旅行業界での就職、転職、起業に役立つ資格を取りたい
- ◆業界での国際線航空券予約の流れ・運用・専門用語を学びたい
- ◆基礎からしっかり学べますので、初心者の方でも大丈夫です。



## 講座ではどんなんことが学べるのか？



### 予約初級講座・検定 2日間

旅行業界で使用しているシステム  
“INFINI”を使用するので実践的！

～業界に就職し、新入社員教育で学ぶ基本的なレベルを実践的に学びましょう～

- ◆国際線航空券の流通や予約操作の基礎、基本的な検索方法等
- ◆業界で使うアルファベットの読み方、都市・空港・航空会社コード等
- ◆旅客の希望にあった航空便のスケジュールや空席状況の確認方法
- ◆旅客の希望にあった航空便の基本的な予約記録の作成

#### ANAと連携したテキストを使った実践的な知識



検定試験合格証イメージ

学んですぐに検定受検!  
合格して就職活動に活かしましょう



ANA連携テキスト

**航空便の空席照会画面**：予約クラス、機材、所要時間など航空便を予約する上で必要不可欠な情報が表示

**PNRの作成**：PNRとはPassenger Name Recordの略。この情報が航空会社とお客様を結ぶ大切な記録となる

<INFINI LINX画面イメージ>

## 講座実施概要

# 予約初級講座・検定 2日間

**日時：** 2026年2月21日(土) 10時～17時  
2026年2月22日(日) 10時～18時



実践的で楽しい！

**会場：** (株)インフィニ トラベル インフォメーション

住所：東京都港区赤坂4-2-6 住友不動産新赤坂ビル6階  
(電車でお越しの方) 赤坂見附駅または赤坂駅から徒歩4～5分です

**受講料：** 18,700円（税込）

- \* 検定試験は2月22日の講座終了後に実施予定
- \* 受講料には検定受検料、テキスト代含む



申込みフォーム

**お申込みはこちらから 締切日 2026年2月5日(木)**

<https://business.form-mailer.jp/fms/98330c5b327831>

\* 最少催行人数に満たない場合は中止となる場合があります。



## オンライン説明会

講座のことをもっと詳しく知りたい方へ

**講座・検定の概要、スケジュールについてご説明します。(参加費無料)**

**2026年1月28日(水) 18時30分～19時  
2026年2月 3日(火) 18時30分～19時**

以下のURL/QRコードからお申込み下さい。

<https://business.form-mailer.jp/fms/35d767e3327829>



オンライン説明会  
申込みフォーム



**皆様のご参加をお待ちしております**

**主催：**(株)インフィニ トラベル インフォメーション  
講座内容についてのお問合せは、下記メールまで  
[ml\\_notice\\_infini-kouza@infini-trvl.co.jp](mailto:ml_notice_infini-kouza@infini-trvl.co.jp)

**(株)インフィニ トラベル インフォメーションについて**

1990年にANAグループの一員として設立された会社です。

世界中の航空会社と旅行会社、そして旅客を結び、いつでもどこからでも  
国際線航空券の検索・予約・発券を可能にするGDSを展開している会社です

