



JAL株主さま専用サイトを本日よりリニューアルオープン

～情報の一元化でさらに分かりやすく使いやすいサイトに生まれ変わります～

- ・株主さまとのコミュニケーションツールである、「JAL株主さま専用サイト」を本日よりリニューアルオープンしました。
 - ・本年6月18日に開催予定の定時株主総会のライブ配信のご視聴や事前質問の投稿、株主割引券のWeb受け取り、株主さま限定のニュースの受信など、株主さまとJALの幅広いコミュニケーションを一元化したWebサイトに生まれ変わります。
 - ・株主さまが議決権を行使いただくこととなるJAL Life Statusプログラムの「Life Statusポイント」受け取り手続きも、株主さま専用サイトで承ります。
- ※専用サイトのリニューアルは、株式会社ウィルズが提供する「プレミアム優待倶楽部」を通じて実現します。



(株主さま専用サイトイメージ)

JALは、本日「JAL株主さま専用サイト」をこれまでよりもさらに分かりやすく使いやすく、幅広いコミュニケーションを実現するWebサイトにリニューアルオープンしました。新しい株主さま専用サイトでは、お一人お一人にカスタマイズされたマイページをご用意し、株主さまに関わる様々な機能と情報を一元的にご提供するほか、株主さまのご意見・ご要望をお受けするなど、双方向のコミュニケーションを図ってまいります。

今回のリニューアルにあたり、投資家と上場企業をDXで結ぶIR支援カンパニーである株式会社ウィルズが提供する「プレミアム優待倶楽部」を導入し、株主さま専用サイトの各機能を実現します。

1. 株主さま専用サイトを通じたコミュニケーション

(1) 定時株主総会に関する手続き

ライブ配信の視聴やWeb上での事前質問の投稿など、場所と時間にとらわれないオンライン形式で株主総会を身近に便利にご参加いただけます。



(2) 株主さまへの優待や特典に関するご案内

株主さま限定のお得なキャンペーンや工場見学などの限定イベントを随時ご案内します。

さらに、株主さま専用サイトにてJALマイレージバンク(JMB)お得意様番号をご登録いただいた株主さまは、株主さま専用サイトで国内線株主割引券のWeb受け取りや議決権行使によるJAL Life Statusプログラムの「Life Status ポイント」積算(※)など、より便利にご利用いただけます。

(※) 定時株主総会での議決権行使による「Life Status ポイント」の積算条件

【本年6月開催の定時株主総会から、毎年の定時株主総会の議決権行使につき次の条件で積算されます。】

- ・ 3月末日の基準日で100株以上を保有し定時株主総会で議決権を行使(事前行使または会場出席)され、同年9月末日の基準日まで連続して同一株主番号でご所有の個人株主さまが対象です。(2024年3月末日の基準日から対象となります。)
- ・ 3月末日および同年9月末日の両方の時点で所有されている株式数に応じて、以下のポイントが積算されます。
 - (例1) 3月末日時点 500株、9月末日時点500株の場合、500株として積算。
 - (例2) 3月末日時点 100株、9月末日時点300株の場合、100株として積算。

継続保有株式数	積算ポイント数
100~499株	2ポイント
500~999株	10ポイント
1,000~1,999株	20ポイント
2,000~2,999株	25ポイント
3,000~3,999株	30ポイント
4,000~4,999株	35ポイント
5,000~5,999株	40ポイント
6,000~6,999株	45ポイント
7,000株~	50ポイント

※7,000株以上は一律50ポイントとなります。

(3) 株主さまとのより密接な日常的なコミュニケーション

株主さま専用サイト上で株主さまに関わる最新の情報をご覧いただける他、電子メールでより早く情報入手いただけます。また、アンケートをはじめとして、株主さまのご意見・ご要望を株主さま専用サイトからお送りいただき、双方向のコミュニケーションを図ってまいります。

2. 株主さま専用サイトのご利用方法

- ・ 2024年3月末日または9月末日の基準日で100株以上を当社の株式を保有されている株主さまがご利用いただけます。
- ・ 株主さま専用サイトは無料にご利用いただけますが、初回ログイン時にご利用規約に同意いただき、会員としてご登録いただく必要があります。
- ・ 上記の株主さまへは、本年5月27日発送予定の招集ご通知にあわせて、株主さま専用サイトへのご利用方法をご案内します。また、JAL企業サイトでもご案内しております。

(<https://www.jal.com/ja/investor/login/>)

以上