

2019年 2月21日
千葉内陸バス株式会社

ドライバー異常時対応システム装備

新型高速バス車両1215号車を導入

2月24日(日)～運行開始予定

千葉内陸バス(本社:千葉県四街道市、社長:三沢 建吾)では、2月24日(日)より新型高速バス車両(1215号車)の運行を開始します。

当社の高速バスは2003年より四街道・稲毛と羽田空港を結ぶ羽田線の運行を開始したのを皮切りに、現在では東京線と稲毛成田線をあわせて3路線を運行しています。



新造した 1215 号車

このたび導入する車両 1215 号車は、当社では初となる「ドライバー異常時対応システム」を装備した最新式の高速バス車両です。「ドライバー異常時対応システム」とはドライバーに急病などの異状が発生した際、運転席のスイッチまたは客席のスイッチをドライバー自身またはお客様が操作することで、バスの速度が徐々に落ちて停止するものです。

また、お客様向けサービスとして、「充電用 USB コネクタ」を全席に設置したほか、車内では6ヶ国語に対応した無料 Wi-Fi サービス「KeiseiBus FREE Wi-Fi」もご利用いただけます。

千葉内陸バスでは、お客様に安心・快適にご利用いただけるバスを目指し、これからもサービスの向上に努めて参ります。

新型高速バス車両1215号車に関する概要は次頁のとおりです。

上:客席スイッチ

※車内最前列上部に 2 箇所設置

下:ドライバー席スイッチ

新型高速バス車両1215号車について

1. 運行開始日 2019年2月24日(日)～(予定)
2. 運行路線 当社で運行している下記3路線で使用します。

(1)羽田線

①停車停留所

千代田団地・四街道駅・都賀駅・みつわ台駅・JR稲毛駅～羽田空港

②運行本数

・羽田空港行 11便(内、千葉内陸バス6便運行)

・羽田空港発 13便(内、千葉内陸バス6便運行)

③大人運賃(現金・ICカード同一)

・千代田団地～羽田空港 1,750円

・四街道駅・都賀駅・みつわ台駅～羽田空港 1,650円

・JR稲毛駅～羽田空港 1,440円

④共同運行会社

・東京空港交通株式会社

(2)稲毛成田線

①停車停留所

草野車庫・スポーツセンター駅・JR稲毛駅～成田空港

②運行本数

○平日

・成田空港行 4便

・成田空港発 4便

○土休日

・成田空港行 5便

・成田空港発 5便

③大人運賃(現金・ICカード同一) 1,000円

(3)東京線

①主な停車停留所

ユーカーが丘・下志津・京成臼井駅南口・染井野南・内黒田入口・八木原小学校・千代田団地入口～東京駅・国際展示場駅・東雲車庫

②運行本数

○平日

・東京駅方面行 5便(内、千葉内陸バス2便運行)

・東京駅方面発 9便(内、千葉内陸バス2便運行)

○土休日

・東京駅方面行 3便(内、千葉内陸バス1便運行)

・東京駅方面発 4便(内、千葉内陸バス2便運行)

③大人運賃

・現金1,130円/ICカード980円

※平日の東京駅0:00発の便は、現金1,650円(ICカード1,500円)です。

④共同運行会社

・京成バス株式会社長沼営業所

・ちばグリーンバス株式会社

3. 車両特徴

(1)車種 日野自動車株式会社製「セレガ」

(2)座席定員数 52名(正座席44名+補助席8名)

(3)主な安全装置 ・ドライバー異常時対応システム
・衝突被害軽減ブレーキシステム
・車両安定制御システム
・車線逸脱・車両ふらつき警報

(4)主なお客様向けサービス

・充電用USBコネクタ※2・・・正座席1席につき1か所設置

・6ヶ国語に対応した無料 Wi-Fi サービス「KeiseiBus FREE Wi-Fi」※1

・AED(自動体外式除細動器)※1

・トイレ※1・・・車両後方に1か所設置

・プラズマクラスターイオン発生器(除菌機能付き)

・LED室内灯

※1のサービスは、当社運行の高速バス全車をご利用いただけます。

※2のサービスは、1215号車のほか、1200号車(2016年12月新造)でもご利用いただけます。

4. お問い合わせ先 千葉内陸バス株式会社 千代田営業所

043-423-4573

※羽田線の羽田空港行、稲毛成田線の成田空港行きの事前電話予約はこちら

043-423-4563(受付時間9:00~17:00)

【ご参考】ドライバー異常時対応システム(出展:日野自動車㈱より)

ドライバーに急病などの異常が発生した際、ドライバー自身又は乗務員がドライバー席スイッチを押すか、もしくは乗客が客席上部に設置された客席スイッチを押すことで、車両が制動を開始。徐々に速度を落とし停止します。同時に車内では、非常ブザーが鳴るとともに、客席スイッチ内蔵ランプが点滅、赤色フラッシャーが点滅して乗客に伝達。一方、周囲にはホーンを鳴らし、ストップランプとハザードランプを点滅させ異常を知らせます。