

平成26年2月25日

各位



三重交通グループ70周年記念事業

## 平成26年3月31日 大型電気バス運行開始！

～ 地域のみなさまと低炭素なまちづくりを目指して ～

三重交通株式会社（取締役社長 森口明好・本社：津市）は、創立70周年を迎えた本年3月31日から、地球環境にやさしい大型電気バスを伊勢市内乗合バス路線で運行を開始します。現在、電気バスの導入は全国でも少なく、東海地方のバス会社としては初めての取組みとなります。本件は、国、三重県、伊勢市が進める「低炭素なまちづくり」の取組みの一つとして位置付けられており、国土交通省、三重県、伊勢市から事業補助を受け導入します。

この低炭素社会の実現に向けた取組みを幅広い年代層に周知、浸透させるため、バス車体には株式会社ポケモン（ポケモンのブランド管理会社）様のご協力を得て、ポケットモンスターで人気の「ピカチュウ」のデザインラッピングを施す予定です。

なお、運行開始に先がけ3月30日に出発式典と一般の方々を対象とした試乗会（事前応募必要）を開催しますので併せてご案内いたします。詳細は下記のとおりです。

### 記

#### 1. 導入経緯

これまで、三重交通ではアイドリングストップバス、排出ガス規制適合車を積極的に導入し、昨秋にはハイブリッドバスを導入するなど環境対策に取り組んでまいりました。今回、更に先を見据え、現状で最良の環境対策車といわれる電気バスを導入します。

また、三重県が始めた低炭素なまちづくりを目的としたモデル事業として、伊勢市、地元団体、業界団体、民間事業者、大学等で構成する「電気自動車等を活用した伊勢市低炭素社会創造協議会」が設立され、その行動計画として「おかげさま Action! ～住むひと、来たひと～」が平成25年3月に作成されました。この行動計画の取組みの一つとして「電気バスの導入」が位置付けられ、今回、三重交通がこれを実施する運びとなりました。



【バスイメージ】

#### 2. 導入目的

- ・ 二酸化炭素（CO<sub>2</sub>）、窒素酸化物（NO<sub>x</sub>）、粒子状物質（PM）の排出量削減
- ・ 「電気自動車等を活用した伊勢市低炭素社会創造協議会（会長：三重大学朴副学長）」での地球温暖化対策の取組み（三重交通としての地球温暖化対策面での活動）
- ・ 日本を代表する観光地である伊勢・鳥羽・志摩での観光者に対する環境への取組み（電気自動車）に関する広報（全国への伝播）
- ・ 災害時の非常用電源としての活用

### 3. 導入予定の電気バス・充電器概要

項目	諸元
ベース車両	いすゞ自動車株式会社 ERGA QPG - LV234N3
車両寸法（全長×全幅×全高）	10,925×2,490×2,965 mm
乗車定員（設計値）	74名
座席数（運転席を除く設計値）	29座席
駆動用バッテリー	株式会社東芝製 SCiB
バッテリー搭載容量	66kWh
一充電走行可能距離	53km
最高速度（定員乗車時）	70km/h
充電器メーカー	株式会社ハセテック
充電器機種	LJ06-3P3W（急速充電 50KW）

○大型電気バス(11mクラス)の国産バスの改造による実用運行は当社が国内初となる予定です。

（実証運行を除く）※当社調べ

○当該電気バスは、国土交通省が実施する「地域交通グリーン化事業」、並びに「電気自動車等を活用した伊勢市低炭素社会創造協議会」に取り組んでいる三重県及び伊勢市の補助を受けて導入します。また、充電器についても国土交通省の補助を受け導入します。

### 4. バスデザイン

今回の電気バスには、低炭素なまちづくりを進めるために、当該バスが電気バスであること、地球温暖化対策の啓発の文言等のラッピングも施しております。

また、多くの方に興味をお持ちいただき、乗車、体感いただきたいと考え、幅ひろい世代に愛され、世界中に展開されている「ポケットモンスター（ポケモン）」で人気の「ピカチュウ」※のデザインでラッピングを施します。※ピカチュウは「でんきタイプ」のポケモンです。

なお、今回のラッピングについては、株式会社ポケモン様が、伊勢市内で取組みが進められている低炭素社会づくりにご賛同いただき、デザイン協力をいただいております。

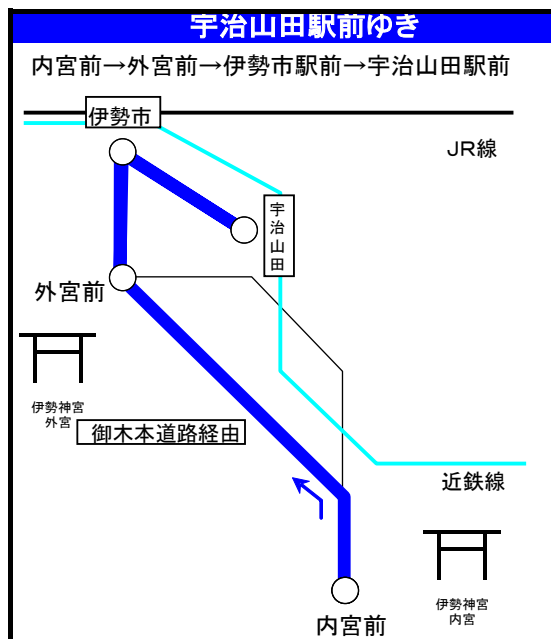
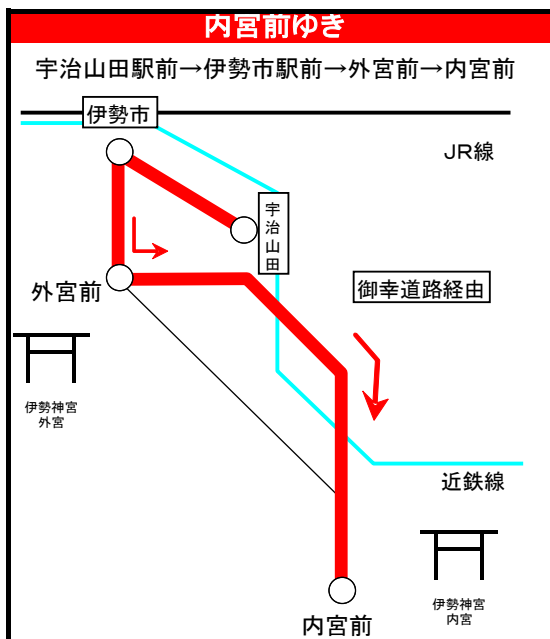
【ボディデザインイメージ図】 ……詳細別紙



5. 運行計画

- (1) 運行営業所 伊勢営業所（伊勢市神田久志本町1500番地1）
- (2) 運行路線 外宮内宮線（宇治山田駅前⇄伊勢市駅前⇄外宮前⇄内宮前）
- (3) 導入台数 1台
- (4) 運行本数 4往復
- (5) 運賃 他の乗合バスと同額
- (6) 運行開始日 平成26年3月31日(月)予定
- (7) 導入充電器 急速充電器 1基（伊勢営業所に設置）
- (8) その他 当該運行計画は当面の間（車両性能を見極め、今後ダイヤ変更の場合あり）

【運行経路略図】



【御幸道路】

別名御成（おなり）街道とも呼ばれる天皇陛下の行幸時の参拝経路です。道沿いには全国各地より寄進された石燈籠が並びます。

【御木本道路】

昭和21年、真珠王と呼ばれた御木本幸吉が米寿の祝いに市に私財を贈り開通した道路です。

【運行時刻表 平成26年3月31日～】

内宮前 ゆき	1便	3便	5便	7便	宇治山田駅前 ゆき	2便	4便	6便	8便
宇治山田駅前	10:52	12:12	15:00	16:32	内宮前	11:35	12:55	15:45	17:10
伊勢市駅前	10:56	12:16	15:04	16:36	外宮前	11:46	13:06	15:56	17:21
外宮前	10:59	12:19	15:07	16:39	伊勢市駅前	11:49	13:09	15:59	17:24
内宮前	11:15	12:35	15:23	16:55	宇治山田駅前	11:53	13:13	16:03	17:28

## 6. 出発式典について

- (1) 実施日時 平成26年3月30日(日) 10:00~11:30 ※関係者の試乗時間含む
- (2) 場 所 伊勢神宮外宮前乗合バスのりば前
- (3) 主 催 三重交通株式会社
- (4) 来賓予定
- ・行政関係(国土交通省、三重県、伊勢市)
  - ・株式会社ポケモン
  - ・電気自動車等を活用した伊勢市低炭素社会創造協議会
- (5) 式 次 第
- ①開式式辞
  - ②主催者挨拶
  - ③来賓祝辞
  - ④来賓紹介
  - ⑤祝電披露
  - ⑥感謝状贈呈(伊勢市より株式会社ポケモンへ)
  - ⑦記念テープカット
  - ⑧閉式式辞
  - ⑨関係者(報道関係者含む)試乗会(15分程度×2回予定)※一般の方はご乗車いただけません。

## 7. 一般試乗会の開催について

地球環境にやさしい電気バスを体感していただけるよう、営業運行に先立ち、3月30日(日)の午後、抽選で100名様(50名×2回)に試乗体験をしていただきます。この試乗会には事前申込みが必要です。つきましては、ご希望の方は往復はがきに必要事項をご記入の上、3月12日(水)までに三重交通本社へお送りください。

○応募方法詳細・・・別紙

以 上

○お問い合わせ先 企画部 TEL : 059-229-5531

権利表記

©2014 Pokémon. ©1995-2014 Nintendo/Creatures Inc. /GAME FREAK inc.



# 別紙

## 3月30日 一般試乗会応募方法

### 【一般試乗会応募方法】

往復はがきに必要事項をご記入の上、3月12日(水)までに三重交通本社までお送りください。

〔往信オモテ〕

〒514-8635 津市中央1番1号 三重交通「電気バス試乗会」係

〔往信ウラ〕

代表者の

- 1 お名前
- 2 ご住所
- 3 電話番号(当日も連絡が可能な番号)
- 4 希望人数 大人〇名、こども〇名  
※合計4名様までご応募いただけます。
- 5 希望する便(下記より選択して下さい。)

第1希望  便

第2希望  便

1 便 宇治山田駅前(13:30 発)⇒(13:55 着)内宮前(14:00 発)⇒宇治山田駅前(14:20 着)

2 便 宇治山田駅前(15:00 発)⇒(15:25 着)内宮前(15:30 発)⇒宇治山田駅前(15:50 着)

(注釈) 道路状況により到着が遅れる場合があります。

(注釈) 内宮前での降車も可能です。

〔返信オモテ〕

お客様のご住所、お名前

〔返信ウラ〕

何も記入しないでください。

### ☆一般試乗会における注意事項

- ・ 当試乗会は無料です。
- ・ 4名様までご応募いただけます。
- ・ 3月12日必着でご応募ください。
- ・ ご応募が多数の場合は抽選となります。
- ・ 座席は29席のため、立席での乗車となる場合があります。ご了承ください。
- ・ 集合場所や時間は返信はがき(ご案内状)でご案内します。
- ・ 3月20日頃までに返信はがきをお送りする予定です。
- ・ 天候や車両故障等により中止する場合があります。

### 《お問い合わせ先》

ご不明な点等ありましたら、三重交通(本社)企画部までお問い合わせください。

TEL059-229-5531 FAX059-226-9473



## ●ピカチュウEVバス

ポケットモンスターで人気のピカチュウを車両全体にデザインしています。

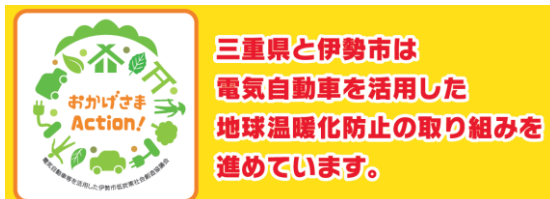


### 低炭素社会づくりの啓発

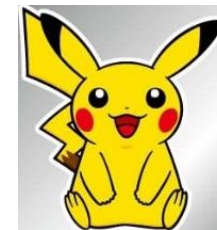
低炭素なまちづくりを進めるために、当該バスが電気バスであること、地球温暖化対策の啓発の文言等をデザインしています。



【バス後部側面】



【後面】



【中扉】

ピカチュウ  
でんきタイプのポケモン