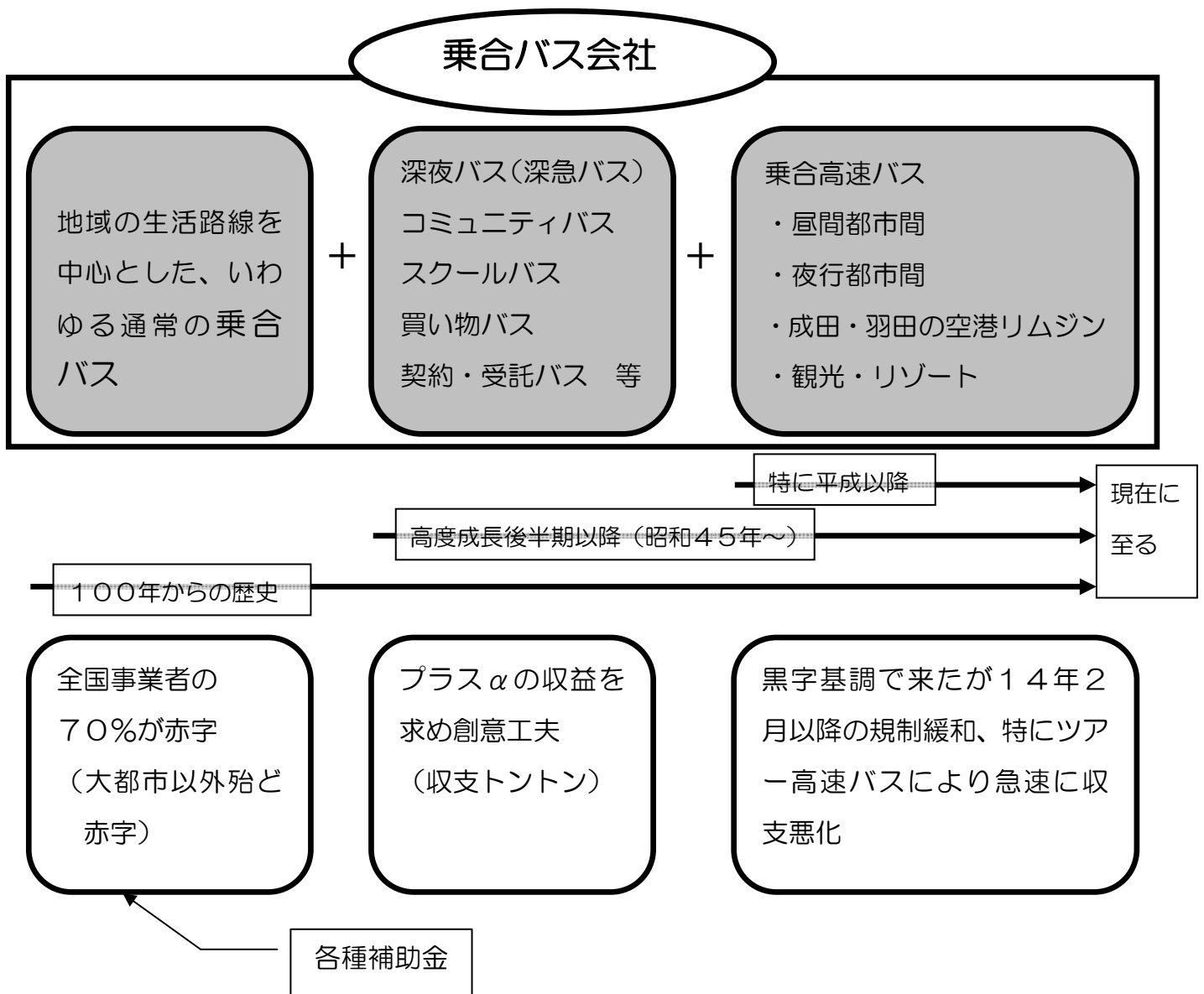


交通基本法の検討にあたって

1. 会社概要 別紙①

2. 高速バスについて

「一般乗合バスとしての高速バス＝道路運送法による一般乗合＝乗合高速バス」と旅行業法に基づく企画募集形式の「ツアー高速バス」の2通りが事実上ありますが、「乗合高速バス」について述べます。



○定時・定路線・認可運賃により旅客がいなくても悪天候でも
大原則として運行 = **幹線的公共交通** = **乗合高速バス**

○儲かる区間・儲かる期間・弾力的運賃で旅行業者が主催して
貸切バス事業者が運行 = **ツアー高速バス**

乗合高速バスのうち高速バスのみを経営している事業者は稀で、
殆どは乗合バス経営者が乗合バスの一環（内部補助手段）として
経営している。

3. 京成・バスグループ高速バス路線概念図 別紙②

当社及び当社グループ高速バスの概要について

1. 当社の概要 (H22.3.31現在)

- (1)社名 京成バス株式会社
- (2)設立年月日 平成11年2月9日(15年10月1日より営業開始)
- (3)本社所在地 東京都墨田区押上一丁目10番3号
- (4)資本金 2,005百万円
- (5)代表者 代表取締役社長 小田 征一
- (6)事業内容 一般乗合旅客自動車運送事業、一般貸切旅客自動車運送事業、
特定旅客自動車運送事業、その他
- (7)事業規模 ①営業キロ 2,805.071km(うち、高速バス2,259.944km)
②車両数 832両(一般乗合652両、高速149両、貸切11両、特定20両)
③路線数 120路線(うち、高速バス41路線)
④営業所数 8営業所1センター
⑤従業員数 1,572人
- (8)事業エリア (一般乗合)東京都東部、千葉県北西部(市川市・松戸市から千葉市にかけてのエリア)
(高速バス)成田空港・東京駅・東京ディズニーリゾート等を起点とした南関東一円

2. 京成・バスグループ 高速バス概要

(1)京成バス 高速バス概要

				H22.3.31現在
	主な発着地	路線数	回数	20年度収入 (千円)
羽田	亀有・小岩・葛西、西船橋、津田沼、千葉・幕張新都心	4路線	116.5	709,378
成田	亀有・小岩・葛西、千葉・幕張新都心、君津・木更津、吉祥寺、大泉学園・和光、所沢、大宮、新百合ヶ丘・たまプラーザ、町田、YCAT、港北ニュータウン、本厚木、藤沢・戸塚、新富士・沼津	14路線	190.5	1,895,985
TDR	羽田空港、新宿、横浜、川崎、たまプラーザ	5路線	100.5	641,439
都市間	(東京駅)銚子、鴨川、君津、木更津、勝浦、白子、鹿島、新浦安、千葉北地区 (千葉駅)館山	10路線	278.5	2,159,493
夜行	奈良、京都、大阪・神戸、名古屋	4路線	4.0	211,293
合計		37路線	690.0	5,617,588

(2)京成バス・バスグループ 高速バス概要

・関東鉄道が東京駅と茨城県南部を結ぶ路線を中心に、千葉交通が成田空港と北関東を結ぶ路線を中心に、その他グループ会社も自社路線バスエリアから羽田・成田・東京ディズニーリゾート等へ、それぞれ運行している。

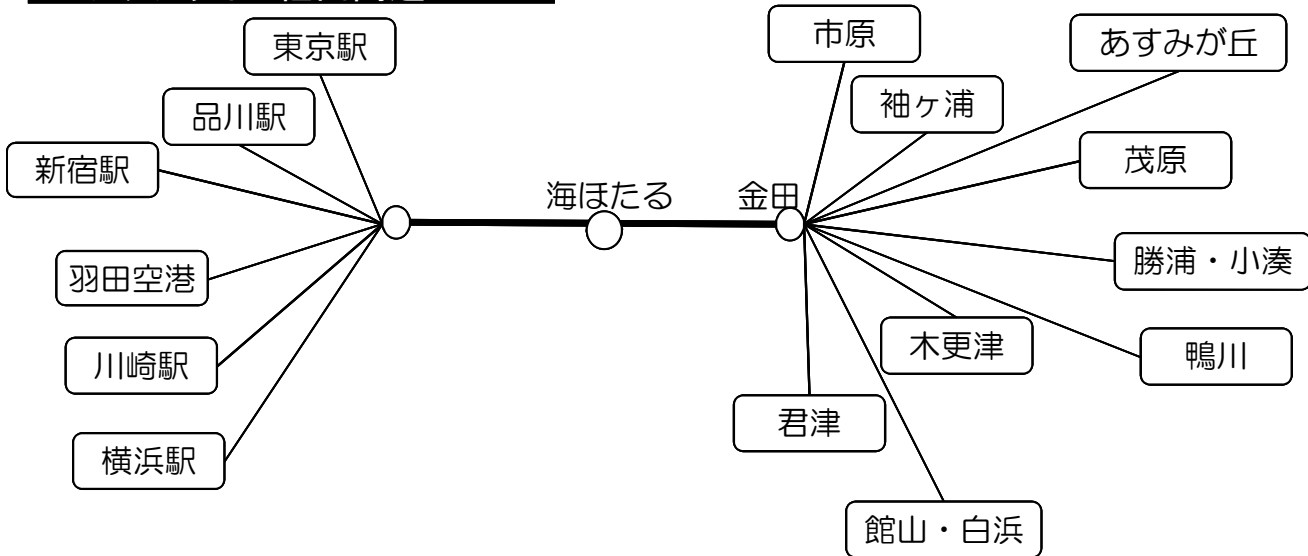
H22.3.31現在

	運行区間	路線数	回数
羽田	四街道・稲毛、大網・鎌取、土浦・つくばセンター、鹿島	4路線	43.0
成田	松戸・柏、立川、宇都宮、太田、桐生、前橋・高崎、新越谷・草加、日立・水戸、土浦・つくばセンター、新浦安・東京ディズニーリゾート、深谷・熊谷、甲府、川越、福島・郡山	14路線	116.0
TDR	鹿島、いわき・日立、川越	3路線	11.0
都市間	(東京駅)佐原・銚子、小見川・銚子、八日市場、東金・成東、水戸、つくばセンター、守谷・水海道、江戸崎・美浦、麻生・銚田、波崎	10路線	184.0
	(千葉駅)旭・銚子、鴨川、東金・成東、東金レイクサイド	4路線	43.0
	(茨城県) 水戸発着: 宇都宮、土浦・つくばセンター 免許センター発着: 古河、つくばセンター、土浦 茨城空港発着: 水戸、つくばセンター 守谷～あみアウトレット	8路線	25.5
夜行	成田～仙台、千葉～和歌山、成田～京都・大阪、水戸～京都・大阪	4路線	4.0
合計		47路線	426.5

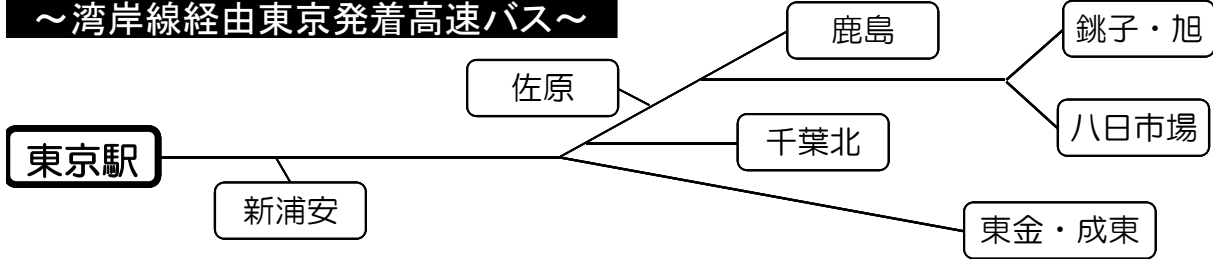
羽田路線	8路線	159.5
成田路線	28路線	306.5
TDR路線	8路線	111.5
都市間路線	32路線	531.0
夜行路線	8路線	8.0
合計	84路線	1,116.5

京成・バスグループ高速バス路線概念図

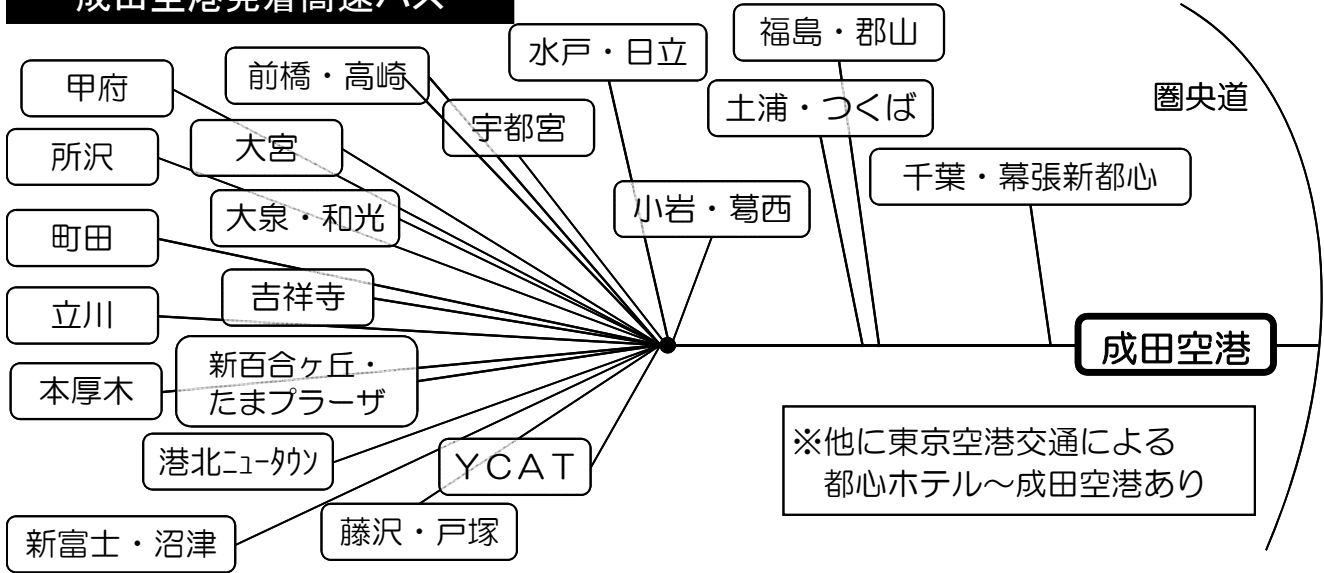
～アクアライン経由高速バス～



～湾岸線経由東京発着高速バス～



～成田空港発着高速バス～



～羽田空港発着高速バス～

