

## 2月16日（木）船橋新京成バスでダイヤ改正を実施 豊富町・鈴身町地域への新路線を開設します

船橋新京成バス株式会社（本社：千葉県鎌ヶ谷市、社長：原 一彰）では、2023年2月16日（木）に古和釜線において北習志野駅から船橋市豊富町・鈴身町地域（「船橋ハイテクパーク」）への路線延伸を行い、アクセス性向上を図ります。

併せて、当該地域にある教育施設・病院・工業団地・観光施設等へのご利用実態に合わせたダイヤの改正を行います。

また、他の夏見線・山手ループ線・高根公団線・海老ヶ作線につきましても交通状況やご利用状況に対応するためのダイヤ改正を実施いたします。

### 1. 実施日

2023年2月16日（木）

### 2. ダイヤ改正実施路線

夏見線・山手ループ線・古和釜線・高根公団線・海老ヶ作線

### 3. ダイヤ改正概要

#### （1）古和釜線に系統を新設

現在運行中の古和釜線北習志野駅～セコメディック病院間の路線を延長し、平日においてセコメディック病院経由小室駅行き・豊富北（新設停留所）行きの系統を新設します。

系統の新設に伴い、「豊富高校前」、「鈴身町」、「豊富北」停留所を新設し、北習志野駅から船橋市北部の工業団地がある豊富町・鈴身町地域（「船橋ハイテクパーク」）へのアクセス性向上を図ります。

また、土休日において北習志野駅～アンデルセン公園間の系統も新設します。

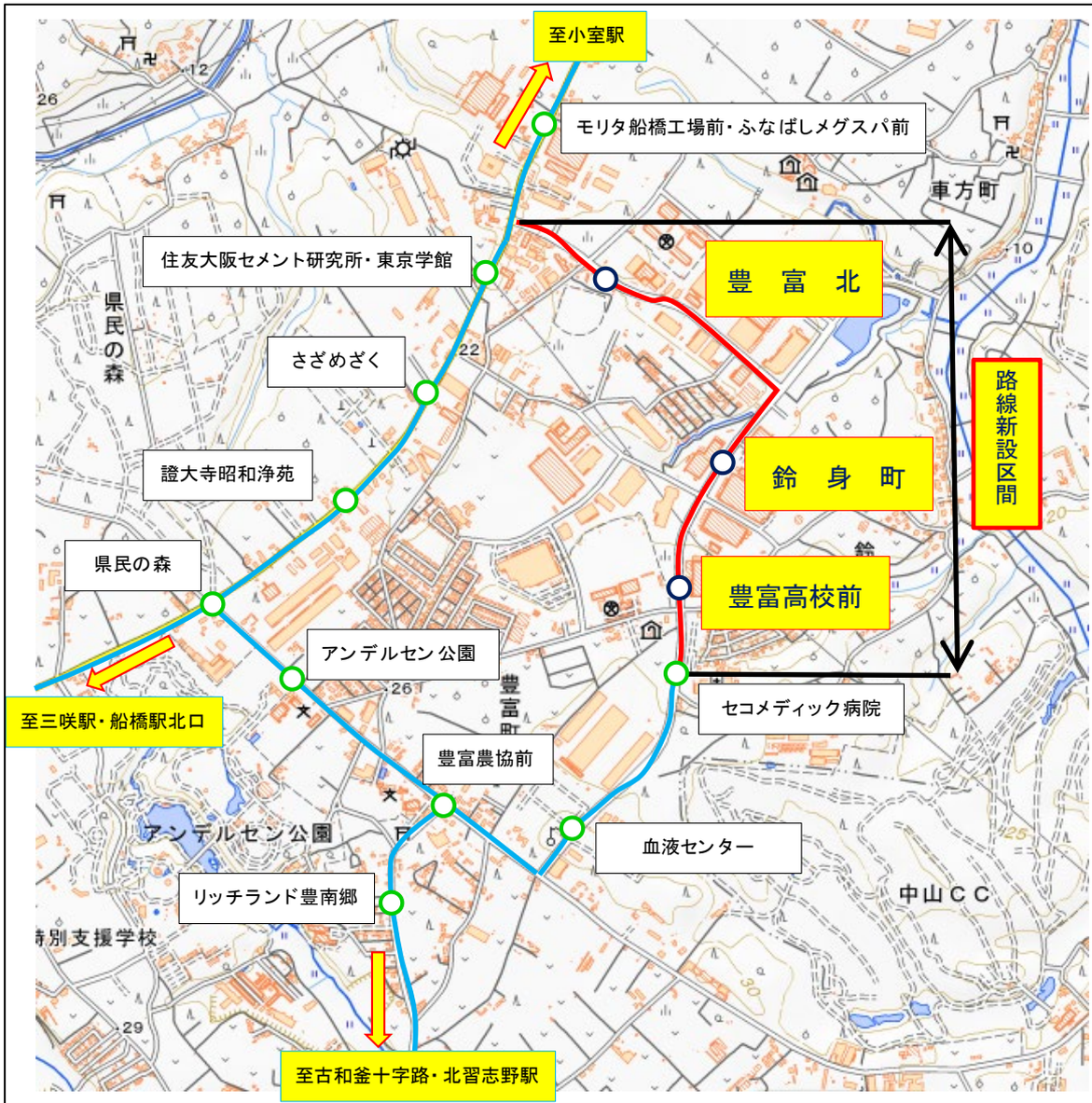


#### ①新設系統・運行区間

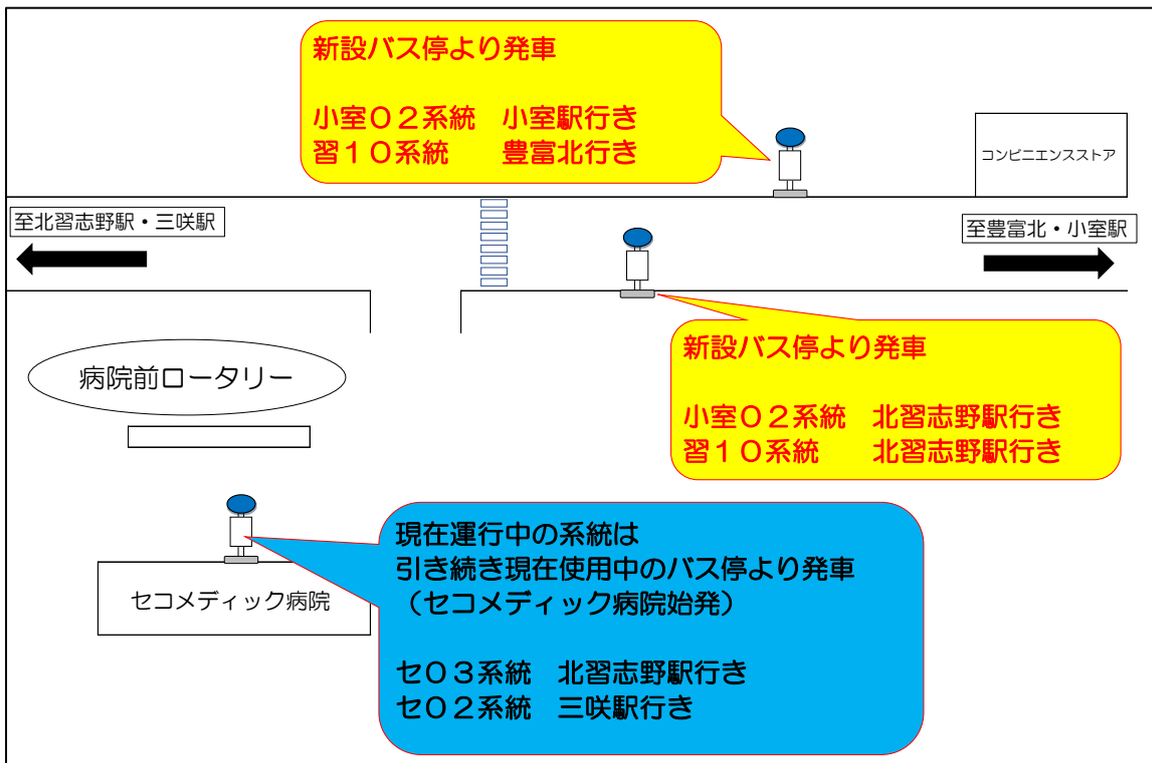
路線名	系統番号	運行区間
古和釜線	小室02 (平日に運行)	北習志野駅～東警察署前～刈米～古和釜十字路 ～セコメディック病院～豊富北～ハイランド～小室駅
	習10	北習志野駅～東警察署前～刈米～古和釜十字路 ～セコメディック病院～豊富北
	A10 (土休日に運行)	北習志野駅～東警察署前～刈米～古和釜十字路 ～アンデルセン公園

#### ②新設停留所

	停留所名
①	豊富高校前
②	鈴身町
③	豊富北



※セコメディック病院停留所は、現在使用中の停留所に加え、小室02北習志野駅行き停留所と小室02小室駅行き・習10豊富北行き停留所をセコメディック病院敷地外の道路沿いに新設いたします。



③新設系統・バス停に関連する主な区間ごとの運賃

区間	運賃
北習志野駅～豊富高校前・鈴身町・豊富北	IC 377 円・現金 380 円
小室駅～豊富北・鈴身町・豊富高校前・セコメディック病院	IC 189 円・現金 190 円

④時刻表

運行開始後の時刻表・運賃表は新京成電鉄ホームページをご覧ください。

(2) ご利用状況等への対応(夏見線・山手ループ線・古和釜線・高根公団線・海老ヶ作線)

運行地域の交通状況やお客さまのご利用状況への対応を目的とし、運行本数・運行時刻の見直しを行います。

【ダイヤ改正実施対象路線・系統】

路線名	系統番号	運行区間	改正内容
夏見線	船16	船橋駅北口～市立体育館・市民プール入口～コープ野村	運行回数・運行時刻の変更
	船18	船橋駅北口～夏見台団地	運行回数・運行時刻の変更
山手ループ線	船35	船橋駅北口～新船橋駅～山手三丁目～船橋駅北口	運行回数・運行時刻の変更
古和釜線	習02	北習志野駅～東警察署前～古和釜十字路～二和向台駅入口～鎌ヶ谷大仏	運行回数・運行時刻の変更・ 始終発時刻の変更
	習03	北習志野駅～東警察署前～刈米～古和釜十字路	運行回数・運行時刻の変更・ 始終発時刻の変更
	小室01 (土休日に運行)	北習志野駅～東警察署前～刈米～古和釜十字路～アンデルセン公園～県民の森～ハイランド～小室駅	運行回数・運行時刻の変更・ 始終発時刻の変更
	セ03	北習志野駅～東警察署前～刈米～古和釜十字路～豊富農協前～セコメディック病院	運行回数・運行時刻の変更・ 始終発時刻の変更
	小室02 (平日に運行)	北習志野駅～東警察署前～刈米～古和釜十字路～セコメディック病院～豊富北～ハイランド～小室駅	系統の新設
	習10	北習志野駅～東警察署前～刈米～古和釜十字路～セコメディック病院～豊富北	系統の新設
A10 (土休日に運行)	北習志野駅～東警察署前～刈米～古和釜十字路～アンデルセン公園	系統の新設	
	習04	北習志野駅～東警察署前～七号通り～高根公団駅	運行回数・運行時刻の変更・ 始終発時刻の変更
高根公団線	習04	北習志野駅～東警察署前～七号通り～高根公団駅	運行回数・運行時刻の変更・ 始終発時刻の変更
海老ヶ作線	高01	高根公団駅～海老ヶ作～さつき台	運行回数・運行時刻の変更・ 始終発時刻の変更

4. 停留所時刻表

改正後の時刻表は新京成電鉄ホームページをご覧ください。

「Bus-vision」では2月16日(木)よりご覧いただけます。

