

# 第2回 上信電鉄を中心とした沿線地域の公共交通のあり方に関する地域懇談会

上信電鉄沿線地域交通リ・デザイン推進協議会※では、沿線地域の交通の再構築（リ・デザイン）に向けた検討をしています。そこで、上信電鉄を中心とした沿線地域の公共交通のあり方や課題解決に向けた具体的な実施方策について議論する地域懇談会の第2回目を開催します。

第1回では、上信電鉄沿線地域の公共交通に対する現状の課題を共有しました。第2回では、上信電鉄沿線地域の公共交通を今よりもっと使いやすくするための改善策について話合っていきます！

※県、沿線市町村、鉄道事業者、交通事業者、利用者、関係団体等により構成される法定協議会



## 参加要件

- ・上信電鉄沿線に在住又は通学・通勤の方が対象です。
- ・第2回懇談会も3エリアで開催します。お住まいや通学・通勤先のエリアでご参加ください。（2エリア以上の参加はできません）
- ・第1回に参加していない方も参加いただけます。第1回に参加いただいた方は、今回もぜひご参加ください。

## 第2回 懇談会

日時  
・  
場所

### 高崎 エリア

日時:2026年1月24日(土) 14:30~16:30

会場:高崎市総合保健センター2階第1会議室  
(高崎市高松町5-28)

申込期日:1月16日(金)17:00まで

定員(先着)  
30名

### 富岡 ・ 甘楽 エリア

日時:2026年1月26日(月) 9:50~11:50

会場:富岡市水道会館3階会議室  
(富岡市富岡1477-1)

申込期日:1月19日(月)17:00まで

定員(先着)  
30名

### 下仁田 ・ 南牧 エリア

日時:2026年1月26日(月) 15:00~17:00

会場:下仁田町役場 201会議室  
(甘楽郡下仁田町下仁田682)

申込期日:1月19日(月)17:00まで

定員(先着)  
20名

## 備 考

- ・懇談会はワークショップ形式で実施します。
- ・懇談会の様子（写真等）をホームページ等に掲載する場合があります。
- ・第3回は2026年度夏頃に実施予定です。

## 参加申込

申込用二次元コードまたは下記  
URLよりお申込みください。

【申込用 URL】

<https://forms.office.com/r/8a5P7CR37Z>



## お問合せ

群馬県  
交通イノベーション推進課  
鉄道振興係

☎027-226-2381

(月曜日～金曜日 10:00～16:00)

## 「上信電鉄の今後のあり方に関する基本方針」をとりまとめました！

上信電鉄沿線地域交通・デザイン推進協議会では、令和5年から沿線住民等アンケート調査結果やその他基礎データに基づいた議論を進め、令和7年2月に上信電鉄の今後のあり方や取組に関する基本方針を取りまとめました。その結果、上信電鉄を全線鉄道として存続し、鉄道線を活かした沿線地域の価値の最大化を目指すために様々な取組を行うこととなりました。

詳細は第5回協議会の資料3をご覧ください



### 地域懇談会（全3回）

これからは、上信電鉄を中心とした沿線地域の公共交通のあり方を沿線住民の皆さんとともに考え、地域の活性化に向けて住民、交通事業者、行政等の関係者が連携して取り組んでいく必要があります。

そこで、上信電鉄を中心とした沿線地域の公共交通のあり方や課題解決に向けた具体的な実施方策について議論する地域懇談会を開催します。

#### 第1回

開催済

#### 上信電鉄沿線地域の公共交通のあり方について、現状感じている課題を共有しました

上信電鉄の運行サービスや、バス・タクシーなどの二次交通、上信電鉄の駅周辺施設などに関する現状の困りごと、「こうなったらいいな！」を出し合いました。



第1回懇談会の様子  
(下仁田・南牧エリア)

#### 第2回

#### 地域の課題解決に向けた方向性を議論します

第1回で議論した地域の課題を踏まえ、公共交通の改善・工夫できることを議論し、課題解決の方向性を導きます。

##### プログラム

- ①情報提供 上信電鉄及び上信電鉄沿線の公共交通の現状
- ②住民懇談 上信電鉄沿線地域の公共交通をより使いやすくするための改善策について

#### 第3回

#### 解決に向けた具体的な取組や役割分担、実施方法を議論します

第2回で議論した課題解決に向けた方向性を踏まえ、具体的な取組や実施主体、実施方策を議論します。

地域懇談会での議論をもとに、上信電鉄を活用した持続的な地域の活性化に向けて、沿線住民の皆さんとともに取組を展開するとともに、地域公共交通計画を策定します。

地域懇談会の詳細は群馬県HPをご確認ください

