

# まちなか再生事業の取り組み

## 30

### サツドラとの地域包括連携協定締結に向けて

サツドラドラッグストアの店舗を含む幸町棟の整備が始まりますが、現在町では、(株)サツドラホールディングスとの間で、地域包括連携協定の締結に向け、協議を始めたところです。

現在、サツドラでは11自治体と協定を結んでいます。その内容はさまざま、まちづくりや地域振興に関することや、災害時における生活物資の供給など多岐に渡ります。

今後、津別町においても協定に、どのような内容を盛り込むのかを検討し、また、サツドラとしてもどのような形で地域に貢献できるかを検討し、より良い津別町の未来のため、意見交換を進めていきます。

### 幸町棟の整備に向け住民懇談会を開催

幸町棟は、今月から建設に着手しますが、その整備内容について、町民の皆様へ説明し、意見等いただく機会として、住民懇談会を開催します。

これまでも、整備概要や施設が建ったあとの運営手法について、市街地総合再生基本計画推進協議会にて議論を重ね、多くの意見をいただけてきましたが、町として取り組むべき内容を整理し、今般、施設の整備概要について共有したいと考えています。

懇談会の開催日時や場所等については、下記のとおりとなります。事前申し込みは要りませんので、お気軽にお越しください。

また、当日会場へ来られない方のため、懇談会の模様を録画し、インターネット上で見られるようにする予定です。ご都合のつかない方は、ぜひ、そちらの配信をご覧ください。

なお、3月号広報にて、住民懇談会の開催を4月上旬頃とお知らせしていましたが、作業の遅れから、日程が変更となりましたことお詫び申し上げます。

また、当日会場へ来られない方のため、懇談会の模様を録画し、インターネット上で見られるようにする予定です。ご都合のつかない方は、ぜひ、そちらの配信をご覧ください。

なお、3月号広報にて、住民懇談会の開催を4月上旬頃とお知らせしていましたが、作業の遅れから、日程が変更となりましたことお詫び申し上げます。

## まちづくり基本条例をつくらう

1

### 第1回策定委員会を開催しました

3月22日、第1回津別町まちづくり基本条例策定委員会を開催しました。

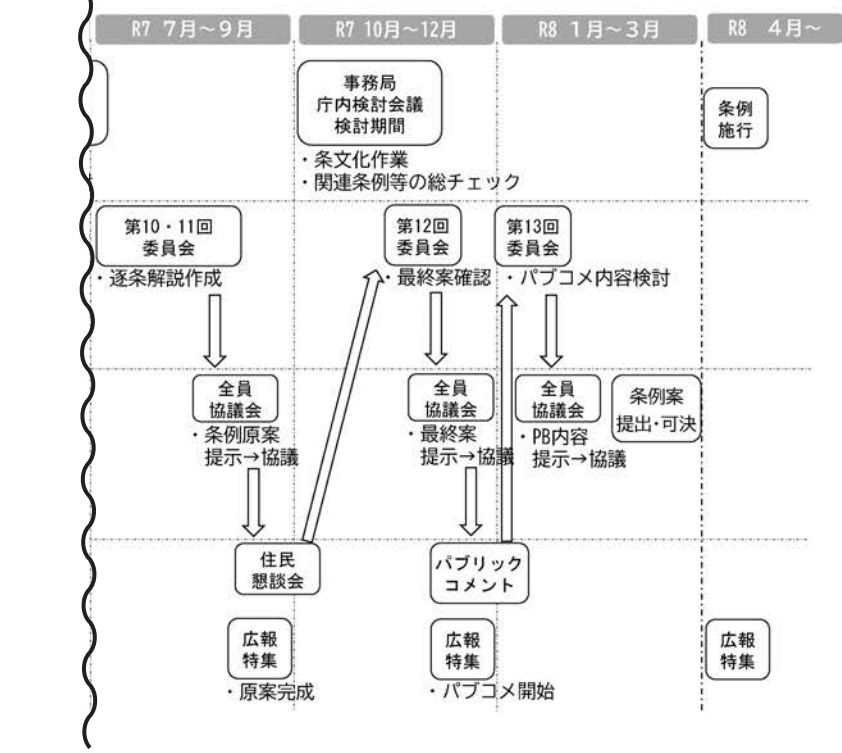
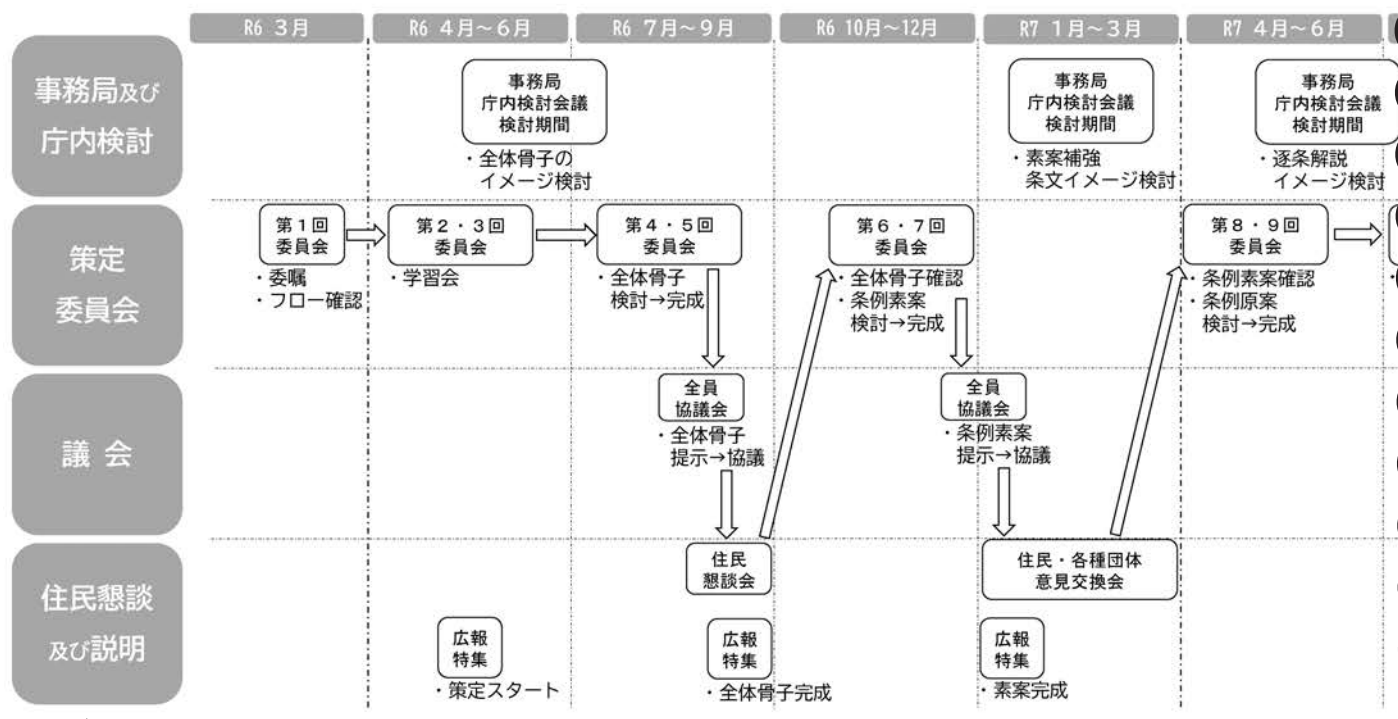
冒頭、町長より下記委員の委嘱を行い、委員長に藤脇伸一氏、副委員長に長岐章久氏が選出されました。

委員会では、策定委員会設置条例について事務局より説明し、制定までのフローについて確認。その後、質疑応答を行い、委員会は終了しました。

今回の開催については、5・6月に学習会を開催し、まちづくり基本条例についての理解を深めていきます。

本条例の策定に向けては、下記フローの通り、住民や各種団体との意見交換の場をつくり、議会とも協議をしながら進め、令和8年4月の施行を目指します。広報では今後も条例策定までの進捗状況について掲載していきます。

●津別町まちづくり基本条例制定までのフロー図 ※現時点での想定されるスケジュールのため、今後の進捗状況により変更があります。



### ◆まちづくり基本条例策定委員名簿

名前	所属
藤脇 伸一	委員長
長岐 章久	副委員長
渡邊 直樹	委員
小林 教行	委員
鴫田 裕子	委員
鈴木 健二	委員
上原 有沙	委員
佐藤 遥人	委員

## 5月 9日(木) 午後6時30分から

# 場所 役場 健診ホール

## ～幸町棟整備に向けた～

# 住民懇談会

**内容 1** 施設概要について

新しく計画される「幸町棟」の位置、大きさ、機能などを配置図を見ながら説明します。

**内容 2** 事業スケジュールについて

「幸町棟」の調査設計開始からオープンまでの大まかなスケジュールを説明します。

※ 事前申し込みは不要です。お気軽にお越しください。

これまでの議論経過や配付資料、Q&A等については下記に掲載しています。

津別町ホームページ内【まちなか再生事業】ページ

詳しくは……

<https://www.town.tsubetsu.hokkaido.jp/choseijoho/chihososei/2/index.html>

《事業に対する問い合わせや疑問、出張説明のご依頼などを随時受付しています》

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc14naEOJ3vMigL4\\_sYC5xAFnt0-qk6JT40tAdIA-GCPtwMjQ/viewform?pli=1](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc14naEOJ3vMigL4_sYC5xAFnt0-qk6JT40tAdIA-GCPtwMjQ/viewform?pli=1)