

議会活動基本計画・議会活動計画を策定！

6月23日開催の令和5年第2回全員協議会で、「新十津川町議会活動基本計画」を策定しました。

これは、新十津川町議会の全議員が、任期4年間に於いて目指すべき議会像について共通認識を持ち、住民の負託に応えるべく、議会の機能を十分に発揮しながら活動していくことを目的としています。

計画の期間 令和5年5月1日～令和9年4月30日

計画の構成

任期4年間で対象とした「議会活動基本計画」と、単年度ごとに策定する「議会活動計画」の2段階構成としています。

<新十津川町議会活動基本計画>

今期のビジョン

「未来を明るく語れるまち」を目指し
町民と共に歩み、存在感のある議会を目指します！

【住民の負託に応えるための5つの機能】

- 1 行政執行に対する監視、チェック機能
- 2 住民の意見・要望を聞き、行政に届ける機能
- 3 住民に情報提供する機能
- 4 政策（国・道も含む）の課題分析機能
- 5 町の将来像を見据えた政策提言をする機能

【機能を十分に発揮するための5つの活動方針】

- 方針1 住民等とのコミュニケーションを深め、積極的に情報収集する。
- 方針2 地域の課題を的確に把握し、住民目線で議論を展開する。
- 方針3 議会の活動を分かりやすく住民に伝える。
- 方針4 住民の代表としての役割を遂行し、議員としてのレベルを高める。
- 方針5 効率的かつ効果的な議会活動を行うための環境整備を行う。



全員協議会での議員の意見（一部抜粋）

- 加藤議員** 議会活動の効率化に必要だと考える。議会が追認機関ではなく議事機関であることを自覚し、住民への責任を果たすためにも、この策定には意義がある。
- 工藤議員** 計画により全体像が見えてくる。企業が実施しているPDCA（計画、実行、評価、改善）サイクルを、議会で行うと大変有意義な議員活動になると思う。
- 深瀬議員** 4年後の選挙では投票率が少しでも上がるよう、町議会や町政に関心がない方へどのように情報を届けるか、という視点を持って活動したい。
- 三師議員** 議会活動の見える化として、住民にも議員にも良い取り組みである。また、任期中に見直して改善できるため、より有意義な活動ができる計画だと思う。
- 大島議員** 包括的なハラスメント条例の制定も挙げている。この4年間に制定できるかどうか分からないが、必要であると思うので進めていきたい。
- 鈴木議員** 各議員が受けた研修をもとに、議員間で伝達研修を行うのは、研修内容を共有してレベルアップを図ることになると思う。
- 西内議員** 議会活動の目的をしっかりと話し合ってきた計画である。ぶれることなく、同じ目的に向かって進んで行ける。活動計画を定め、住民へ示すことは大事なことだ。

活動方針における活動内容

方針1

住民等とのコミュニケーションを深め、積極的に情報収集する。

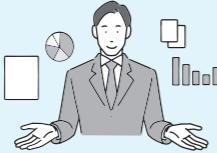
かたるベサロン、くるま座ミーティング、まちづくりワークショップを実施するほか、住民の意見を常時収集できる仕組みの構築を検討します。



方針2

地域の課題を的確に把握し、住民目線で議論を展開する。

収集した情報の分析と課題抽出のため、議員間の政策協議を充実させます。また、ワークシートを活用し、協議の状況を見える化し、継続した協議につなげます。



方針3

議会の活動を分かりやすく住民に伝える。

「伝わる」ことに重点を置き、すべての方々にしっかり情報を届けるための議会だよりや議会報告会の実施とFacebookやホームページによるスピーディーな情報発信で住民と共に歩む議会の実現を目指します。



方針4

住民の代表としての役割を遂行し、議員としてのレベルを高める。

議員個々が日頃から資質向上に努め行動することで、議会機能の強化を目指します。研修会や勉強会を実施するほか、一般質問も積極的に行います。



方針5

効率的かつ効果的な議会活動を行うための環境整備を行う。

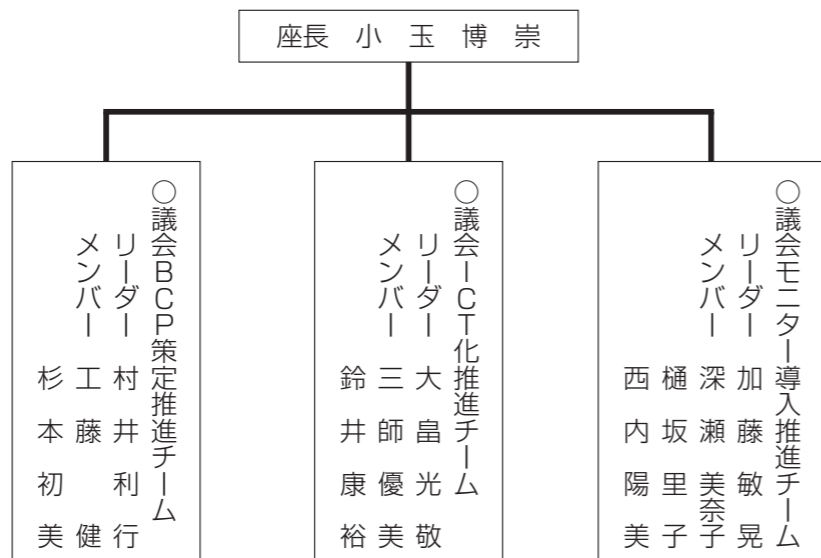
充実した議会活動を継続的に行うため、議会活性化推進会議や各種推進チームを設置して検討を進めるほか、議会基本条例（※）の意義を認識し、本町議会としての在り方を検討します。



※議会基本条例とは

自治に基づく地方議会の運営をどのように行うのかを定めた条例のこと。
北海道栗山町議会が2006年5月に、全国で初めて施行しました。

議会活性化推進会議（推進体制）



（注釈）

ICT（Information and Communication Technology）

↓「情報通信技術」のIT

BCPP (Business Continuity Planning)

↓災害などの緊急事態における企業や団体の事業継続計画のIT