

ご挨拶



上里町長
山下 博一

明けましておめでとうございます。町民の皆さまにおかれましては、健やかに新年をお迎えのこととお慶び申し上げます。一昨年5月に町長に就任して以来、町政の推進にひとかたならぬご理解とご支援を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、町長就任3年目を迎える本年の主要な取り組みを紹介させていただきます。私は昨年を「道路元年」と位置づけ、町民生活に直結する町の道路網の整備について本格的に取り組んでまいりました。今後は、優先順位を定め、引き続き国、県の指導のもと、町のインフラ整備に力を注いでまいります。

そして、子育て支援につきましては、本年4月に公立「空の杜保育園」が開園します。今後は、安心して子どもを産み育てられる環境の中で、切れ目のない支援を提供できるよう更なる子育て支援の充実に取り組んでまいります。

また、町民の皆さまの健康につきましても、いきいきと安心して暮らせる町づくりを目指して、健★幸マイレージ、地域支え合い活動などの健康増進・高齢者施策を展開します。

令和時代の本格的な幕開けにあたり、決意を新たに「選ばれたまち、住みつつげたいまち」を目標に、上里町が新たな発展を遂げるよう本年も邁進していく所存です。町民の皆さまにおかれましても、町発展のためより一層のご協力を賜りますようお願い申し上げますと共に、ご健勝と御多幸をお祈り申し上げます。新年のご挨拶とさせていただきます。

令和元年の主な取り組み

健やかで安心なまち

- 空の杜保育園新築工事
- 子ども医療費18歳以下まで無償化

- かみさと「たまる健★幸マイレージ」の実施

- 上里町子育て世代包括支援センターの開設

- 庁舎内に授乳室・キッズコーナーを整備

快適で安全なまち

- 三田西信号機の設置
- どんぐりの丘公園開園

- こむぎっち号リニューアル（運行内容の見直し）

- 防災行政無線デジタル化工事
- 公共施設公衆無線LAN環境整備

- 上里町業務継続計画の策定（災害時）

- ハザードマップの改定

- 三芳町と災害協定の締結
- 関東地区昔がえりの会・ゼンリン・伊藤園・ヤフーとの災害協定を締結

実り豊かなまち

- かみさとオータムフェス開催

- 上里北中学校校舎棟改修工事
- 神保原小学校校舎棟改修工事



三田西信号機設置



庁舎内キッズコーナー

年頭の



上里町議会議長
新井 實

明けましておめでとうございます。皆さまにおかれましては、令和2年の新春をご健勝にてお迎えのこととお慶び申し上げます。

また日頃より、町議会に対し深いご理解と温かいご支援をいただき、厚くお礼申し上げます。令和も2年目を迎え、議会も心新たに住民福祉の一層の向上のため力を尽くす所存であります。

さて、ここ数年全国各地で異常気象による災害が後を絶たない中、上里町でも10月に、台風19号の接近により、多くの町民の皆さまが避難をする事態となりました。上里町に人的な被害は及ばなかったものの、東日本を中心とする犠牲者や被災者の多さに大変心を痛めております。

今回、初めて経験した非常事態から、今後への課題として多くの学びを得たと同時に、改めて町民の皆さまの安全・安心な暮らしを守るための防災・減災対策の重要性を再認識いたしました。

また、6月定例会において公共交通等対策特別委員会を発足いたしました。委員会では、現在運行している公共交通の在り方について、調査・研究を行い、より利用しやすい環境を整備できるよう議論を重ねております。

これからも山積する課題に立ち向かい、引き続き町民の皆さまの声を行政に届けるとともに、開かれた身近な存在と感じていただけるよう、議会の活性化に取り組んでまいります。

結びに、新しい年が幸多き年となりますよう心よりお祈り申し上げます。年頭のご挨拶とさせていただきます。

- 上里中学校夜間照明設置工事
- 中学生英語検定料補助金制度の導入

みんなで支え合うまち

- 2019かみさとタウンミーティングの開催
- 「未来の公共施設のあり方を考える」勉強会・ワークショップの開催
- 第3次かみさと男女共同参画推進プランの作成

「選ばれるまち、住み続けたいまち」
〜令和2年に推進する主な取り組み〜

- 空の杜保育園の開園や学校教育施設の改善を検討し、子育て教育環境のさらなる充実を目指します。
- 台風19号の経験を活かした災害対策を推進します。
- 上里町の未来設計図ともいえるコンパクトシティ計画の検討や公共施設個別施設計画を策定し、夢や希望を持てるまちづくりに挑戦します。
- 児玉工業団地アクセス道路や（仮称）リバーサイドロードなどのインフラ整備を推進し、町の産業や観光事業の発展を目指します。



『空の杜保育園』
令和元年12月14日現在



タウンミーティングの様子