



加須市議会議員

栗原ともゆき 活動報告(R08.01)

ホームページ



Instagram



令和7年に取り組んだ内容から3つをピックアップ

医療的ケア児の通学支援事業を開始(令和7年4月から)



本市の学校へ医療的ケア児の通学を実現しました。

「みんなといっしょで、みんなと過ごしたい」と願う医療的ケア児のこどもたちが登校できるように、保護者との話し合いをはじめ、教育委員会、学校関係者や様々な関係団体の方々との検討を重ね、令和7年4月から通学支援が開始されました。これまで、保護者の付き添いが必要でしたが、学校に医療的処置を行う看護師を配置することで、保護者の負担軽減にもつながり、こどもたちも学校へ通うことができるようになりました。引き続き継続支援ができるように支えていきます。

幼児発達支援事業を開始(令和7年4月から)

こどもの発達について相談する機会と早期対応を実現しました。
令和6年6月議会にて、発達障害と診断される子どもが増加していることについて、障がいではなく特性として捉えることの重要性と、早期発見と早期対応により、予後の生活が変わる(各関係者の意見より)ため、様々な相談できる機会を設けることを要望し、その結果、令和7年4月から、心理士によるこどもの発達相談が開始され、発達についての見立てや、関わり方などの助言を行うなどのこどもの発達相談が実施されています。こどもの発達について、保護者の方の不安を少しでも軽減できるように、進めてまいります



加須市空家等対策計画へ提案内容が反映されました

これまでの議会にて、空き家対策には民間活力の導入および国の様々な事業を取り入れることを提案してきました。令和7年12月の加須市空家等管理対策協議会にて、次期加須市空家等対策計画の素案に、提案した内容が反映されております。令和8年度からの計画となり、これまでの空家対策から一歩前進できることを期待するとともに、引き続き、計画や制度に基づき、空き家課題に対して取り組んでまいります。

他にも地域の声から課題解決に取り組んでおります。

- ・ 農業の課題: 農業後継、新規就農者への承継、六次産業化
- ・ 医療介護人材及び施設への支援体制 通学路の安全性や、道路等の改修 など

行政視察

民生教育常任委員会(副委員長)

佐賀県武雄市:武雄市図書館 佐賀県伊万里市:義務教育学校
長崎県大村市:ヤングケアラー支援事業

会派視察

宮崎県都城市:都城市子育て世代活動支援センター、市立図書館
熊本県人吉市:豪雨への備え、令和2年7月豪雨による被害状況
鹿児島県姶良市:姶良市子ども館「ちるどん」、さつま町:学校再編について



民生教育副委員長として、学校研究発表へ参加

市議会だより編集委員会へ参加

一般質問内容

	質問項目
3 月議会	カメムシ対策等における農業用ドローンの活用支援、および農業者人材支援体制について 1) 国の補助金を活用したドローン等技術の導入支援 2) 小規模農業者に対する積極的な支援要望 小中学校等へ通学する医療的ケア児やその保護者のためのサポート体制について 1) 医療的ケア児のための相談体制 2) 医療的ケア児支援法に基づき、小中学校への通学支援
6 月議会	DX(デジタル・トランスフォーメーション)推進について 1) DX による行政サービスの質の向上について(例:作業効率化、電子母子手帳等) 2) オープンデータによる市民協働型の事業提案 3) PMH(Public Medical Hub)の利活用と健康医療介護を繋ぐ PHR 運用提案 空家等管理活用支援法人等との連携による国の制度を活用する積極的な空き家(公共・民間)対策の推進について 1) 空家等管理活用支援法人の指定および民間活力の導入提案 2) 国の補助制度等を活用したスモールコンセッション等によるまちづくり提案
9 月議会	在宅医療介護連携推進事業の取組について 1) 若年性ターミナルケアにおける医療介護サービスの拡充要望 2) 重症心身障害児(者)家族のレスパイトケアとしての保険外訪問看護サービスの検討 3) 医療介護を一括相談できる窓口の設置(特にターミナルケアなど) 4) 医療介護従事者の確保のための本市の支援のあり方
12 月議会	加須市におけるヤングケアラーの早期発見と包括的支援の推進について 1) 支援におけるヘルパーの負担軽減および報酬額増加要望 2) 医療介護関係協力による早期発見と早期対応体制づくり 養護老人ホーム(あいせんハイム)の閉鎖と、今後の対応について加須市における養護老人ホームの在り方について 1) 本市の措置のあり方 2) 措置されている方への対応 3) 新たなセーフティネットへ

地域の様々な課題に取り組み、市民のニーズに寄り添うまちづくりを目指します。