

令和7年第4回都城市議会定例会付議事件名表（委員会提出議案）

番号	件 名	頁
2号	「「地域住民による、地域住民のための、地域課題の解決」を支援する政策提言書」の提出に関する決議	1

委員会提出議案 第2号

「「地域住民による、地域住民のための、地域課題の解決」を支援する
政策提言書」の提出に関する決議

上記の議案を、別紙のとおり都城市議会会議規則（平成18年都議会規則第1号）
第14条第2項の規定により提出します。

令和7年12月18日

提出者 総務委員会委員長 佐藤 紀子

都城市議会議長 神脇 清照 様

「地域住民による、地域住民のための、地域課題の解決」を支援する 政策提言書」の提出に関する決議

本提言は、地域住民主体の課題解決を行政が支援することにより、総合計画で掲げる「市民が主役のまちづくり」を実現する基盤を構築することを求めるものである。

本市では、公民館加入率の低下や地域公共交通における地域間格差が課題となっている。委員会の調査の結果、これらに共通する要因として、地域住民が課題を協議し解決に向けて行動できる仕組みが十分に整備されていない点が明らかとなつた。

自治公民館においては、役員の負担過重、災害時における地域支援体制の不安が指摘されており、住民が主体的に課題を解決できる環境整備が求められる。

地域公共交通においては、庄内地区での住民主体型コミュニティ交通の構築事例に見られるように、地域実情を踏まえた協議に基づく交通施策が有効である。施策形成にあたっては子ども・若者を含む多様な意見の反映が必要である。

これらの協議を効果的に進めるためには、経験や慣例に依存した議論にとどまらず、統計やアンケート等の客観的根拠を活用するE B P Mの手法の導入を推進する必要があり、行政はデータ提供・分析、人材支援等により地域協議を後方支援する役割を担う必要があると考える。

あわせて、公民館役員の負担の一因となる行政協力業務については、全序的な棚卸しと見直しを行い、自治公民館の役割の適正化を図ることが求められる。

地域と行政が相互に補完し、協働により課題解決を推進することで、持続可能な地域運営体制が構築され、真に「市民が主役のまちづくり」が実現されることを期待する。

以上のことから、この政策提言書を市に提出し、本政策に基づく施策の実施について表明する。

この政策提言が、真に「市民が主役のまちづくり」につながることを強く望む。

記

地域住民による、地域住民のための、地域課題の解決を行政が支援することで
「市民が主役のまちづくり」を市民が行える基盤を確立すること

具体的取組案

1 地域・自治公民館に対して

- (1) 自治公民館が抱える課題の解決のため、E B P Mに基づいたワークショップ等を積極的に市が支援するなどして、地域住民が地域課題を活発に話し合える仕組みを確立すること

- (2) 地域全体に関わる課題については、自治公民館加入者以外にも、未加入者や子ども・若者、地域にある各種団体等と連携してあらゆる意見を抽出し、一部のエピソードベースでの協議ではなく、EBPMに基づいた協議を行える仕組みを確立すること
- (3) EBPMを支援する人財が大きなポイントになるため、EBPMの知見に精通し、地域での協働をコーディネートできる人財を導入または育成するなどし、人財の確保に努めること
- (4) 「地域住民による、地域住民のための、地域課題の解決」を行う余力をつくるため、「行政協力業務」の全庁的な棚卸しをし、見直しを行うこと。
また、見直しは1度切りで終わらせず、少なくとも年1回更新するなど継続的にフォローアップを行うこと

2 地域公共交通に対して

- (1) すでに地域公共交通を導入している地域に対しては、地域住民と共にEBPMに基づく検証を行うこと
- (2) 地域公共交通が未導入の地域においては、交通需要の積極的な掘り起こしを行い、新規導入にあたっては地域住民とともにEBPMに基づいた立案を行うこと
- (3) 地域公共交通の改善・新規導入にあたっては、既存の交通形態のみで協議を行うのではなく、その他の交通形態についても選択肢に入れながら、地域住民の需要に沿った最も合理的で経済的な交通サービスの検討を行うこと
- (4) 子どもと子育てに優しい都城市にするために、交通弱者としてよく取り上げられる高齢者だけでなく、子ども達の意見も取り入れた交通需要の掘り起こしや検証を行うこと
- (5) 地域公共交通の新たな計画については「コンパクトシティ・プラス・ネットワーク」の考えのもとに立地適正化計画に考慮した計画を行い、ライドシェアや自動運転サービスなどの新しい交通サービスの導入についても検討を行うこと

以上、決議する。

令和7年12月18日

都 城 市 議 会