

我孫子市第三次基本計画中間見直し（案）についての意見と意見に対する市の考え方

- ・実施期間：令和元年12月27日から令和2年1月24日まで
- ・意見提出者数・意見総数：2名、6件

整理番号	提出された意見		意見に対する市の考え方
1	意見	地球温暖化防止は緊急性の高い重要なテーマと考えます。 LED化による省エネも対応策の一つですが、ほぼ目標を達成したようですので、新たに地球温暖化防止に向けて再生可能エネルギーの活用に向けた市の対応策や再生可能エネルギーの活用方法等を具体的に盛り込んでほしい。	地球温暖化防止に向けた取り組みについては、緊急性の高い重要なテーマと考えていることから、空調設備の更新や新たな公共施設の整備の際には、様々な手法を検討しています。また、住宅用省エネルギー設備等設置費補助制度を設け、家庭における再生可能エネルギーの活用に対する支援を行っています。 引き続き、地球温暖化防止に向けた取り組みを進めていくとともに、更なる取り組みについて検討していきます。
	理由	地球温暖化防止は世界的に重要な課題ですが、我孫子市の再生可能エネルギーの活用に向けた対応策はまだ不十分ではないでしょうか。 太陽光、太陽熱、地中熱等の市内に十分分布している再生可能エネルギーの幅広い活用を推進して頂きたい。	
2-1	意見	中間見直しは第四次産業革命の波に乗る準備期間とします。 第四次産業革命を基盤としない今の基本計画では市の衰退は免れません。 それが心配で市民としてこのコメントを提出します。	(2-1から2-5の意見に対する市の考え方) 第三次基本計画は、現市長が平成27年度までに掲げた政策を反映した計画となっています。 そこで、全体的な内容の修正は行わず、平成27年度以降、新たに取組んだ政策または変更・終了・廃止した政策のみを反映し、「第二編 分野別計画」に修正・加筆しています。 なお、全体的な修正等については、現在、策定を進めている第四次総合計画に反映していきます。 先進技術の活用については、今年度から専門部署を立ち上げ、取り組みを始めたところです。今後も、国の
	理由	今年（2020年）からAIを基盤として、IoT、5Gなどの技術の第四次産業革命が始まります。自動運転車の実用化が始まります。この革命は人が別の知能（AI）と共生する人類生まれて、初めての、最大の革命であります。この革命の波にうまく乗る自治体は繁栄し、乗れない自治体は消滅します。	

2-2	意見	中間見直しでは国のSociety5.0に沿った計画を検討します。	ICT政策などを参考にしながら、第四次総合計画を策定する中で検討していきます。
	理由	国のSociety5.0は今年から始まります。	
2-3	意見	2021からの見直しの実施はデジタル化を実施します。	
	理由	第四次産業革命の基盤はデジタル情報です。 国も行政文書のデジタル化から始めています。 市も行政文書のデジタル化から始めます。各職員が自分の文書を企業と一緒に確認し、そしてデジタル化します。この作業で業務プロセスを確認します。そして、定性業務と非定性業務、定常業務と非定常業務とに分類します。これでAIに移せる準備が出来ます。	
2-4	意見	Society5.0を実施する体制の構築する人材を育成します。	
	理由	1. 職員の中から、市のSociety5.0を実行したいという人を探します。 2. 市内の関係機関から市のSociety5.0を実行したいと言う人を推薦してもらいます。 3. 我孫子AIエコシステムを職員と関係機関代表とでエコシステムとプラットフォームを構築します。 4. エコシステムのメンバーに優先的にSociety5.0研修会を受けてもらいます。地域情報化アドバイザー派遣制度 5. 市の小、中、高校生にAIに市が一体となって、協力的な教育支援を行います。 6. すべてがネットにつながっているので常にサイバー攻撃を受けると覚悟しなくてはなりません。組織横断のサイバー防衛チームの創設も不可欠です。 AI教育が他の自治体よりも、遥かに充実しておれば若い家族が転住してきます。そしてAI人材を求める企業が流入してきます。シリコンバレーやオースティンのように。 小、中、高校生にAIの教育をします。	

2-5	意見	市全体が一体となってSociety5.0を創る体制ーエコシステムを構築します。	
	理由	<p>我孫子市企業立地方針の推進体制の確立に従って、商工会、電力中央研究所、我孫子市高等技術専門学校、中央学院大学、川村学園、企業でつくる「企業を育てるまち」を基盤にしてあびこ AI プラットフォームとエコシステムを構築します。</p> <p>Society5.0でスマートソサエティを創るためにも、市が一体となって、AIプラットフォームとエコシステムを構築します。</p>	