

# 大型開発より、いのち・暮らしを守る県政への転換を



要望書を手交する  
共産党県議員団



予算審査特別委員会で知事と論戦する山村幸穂議員



## 2022年奈良県予算へ 予算要望書提出 281の県民の切実な願いの実現求める

**コロナ禍で苦悩する  
学生への支援強化を**

日本共産党奈良県議員団は10月8日、コロナ禍で苦悩する学生への支援強化を荒井正吾知事宛てに申し入れました。9月に県内で19歳の男子学生が列車にはねられ死亡しました。同居する家族によると、「リモート授業で大学に通えず、「大学をやめたい」と話し、悩んでいた」とのこと。

これまで県議員団は、県立大学、女子大学、教育大学との懇談をすすめて、学生生活の大変な状況を聞き取り、議会で取り上げ、県として支援を強化するよう求めてきました。

申し入れでは、▽学生が気軽に相談できる窓口設置▽入学金の返金▽学生支援緊急給付金の継続的実施や食糧支援など県の支援策を抜本的に強めるよう求めました。

党県議員団が  
知事に要望

補正予算が提案され、予算審査特別委員会が開かれました。山村幸穂議員が、新型コロナウイルス感染症対策など、20項目、各分野にわたって質問、提案しました。

この中で、新たにスーパーシティ構想を進めるための予算が提案されました。県が進めている大和野中央プロジェクト（田原本・三宅・川西3町と県が協

## 突然の「スーパーシティ構想」 防災対策「田んぼダム」つぶして、デジタル都市を建設？ 磯城郡3町住民への説明 まったくなし

定を結び、県立大学工学部設置や球技場、スポーツ施設建設などを中心とした街づくりの構想)を、突然、国の「スーパーシティ構想」に変更するというのです。関係する住民にも、議会にもこのような構想について知らされていません。

「スーパーシティ」とは、政府が、AIやデジタル大企業の技術をつかって、医療や交通、金融などのサービスを一括して、自動的に提供する未来都市を創るという計画で公募しています。奈良県も応募すること。そのために、個人の健康状態、預金口座、家族関係などあらゆる情報が集められて管理されることになります。便利になることは良いことですが、引き換えに個人のプライバシーが侵害されないか？個人情報保護されるのか？たいへん不安です。今、国でも県でも、情報保護の法整備は遅れています。

しかも、サービス提供の運営はIT企業が行うことになり、自治体・議会では、お金を出すだけで、独自の決定ができなくなり、地方自治とは言えません。

今、多くの県民が望んでいるのは、お年寄りから子どもまで、障がいがあってもだれもが、安心して暮らせる社会をつくることです。

IT技術を生かすことは大事ですが、ほんとうに住民福祉の向上に役立つのか、しっかりと住民参加で議論すべきと主張し、反対しました。

- 日本共産党奈良県議員団と日本共産党奈良県議会議員団は11月24日、荒井正吾知事に2022年度予算編成にあたっての予算要望書提出、懇談【上写真】しました。
- 新年度の奈良県予算案が、県民の命と暮らし・営業、地域を守り、地方自治体の「住民福祉の増進」という役割を果たすよう求めるもので、「重点要望」と281の「個別要望」です。
- 「重点要望」には、
- ① コロナ対策、医療と保健所体制の強化など命を守る対策
  - ② 暮らしと営業、雇用を守り、持続可能な地域づくり
  - ③ すべての子ども・学生の学びと成長を保障し、ジェンダー平等を
  - ④ 大型開発をやめて命と暮らしを守る県政に
  - ⑤ 気候危機打開へCO2削減、再生可能エネルギーの利用促進
  - ⑥ 平和と憲法を守る
- また、「個別事項」は、① 医療・介護の充実、子育て支援など、社会保障、福祉・教育を最優先に ② 地域経済の振興、雇用の確保を ③ 環境保全や災害対策を強化し、住民の安全を守る ④ 文化遺産を自然や景観と一体に保存する ⑤ 住民福祉の機関としての地方自治体を守り、県民に開かれた公正で清潔な政治に ⑥ 県警察への要望
- の6つを柱とする40項目をあげています。
- また、「個別事項」は、① 医療・介護の充実、子育て支援など、社会保障、福祉・教育を最優先に ② 地域経済の振興、雇用の確保を ③ 環境保全や災害対策を強化し、住民の安全を守る ④ 文化遺産を自然や景観と一体に保存する ⑤ 住民福祉の機関としての地方自治体を守り、県民に開かれた公正で清潔な政治に ⑥ 県警察への要望
- の、全部で281の県民の切実な願いを、新年度予算編成に盛り込むよう求めました。

## 日本共産党 奈良県議会だより

2021年 12月 NO. 116

日本共産党奈良県議員団

630-8501 奈良市登大路町30 奈良県議会内  
Tel: 0742(27)5291 Fax: 0742(27)1492  
Eメール  
naraken-jcp@forest.ocn.ne.jp

県会議員 山村さちほ  
県会議員 今井 光子  
県会議員 小林てるよ  
県会議員 太田あつし

### 意見書



意見書を提案する今井光子議員

## 子どもの歯の矯正治療に保険適用

日本共産党県議団が提

案した「子どもの歯の矯正治療に保険適用を求める意見書」が全会一致で採択されました。今井光子議員が提案。

学校歯科検診で疾患として指摘された咬合（こうこう）かみ合わせ）異常不正咬合でも、歯科矯正は大半が保険適用外となっているために、経済的理由から受診・治療ができない子どもたちが

### 日本共産党議員団提案 意見書を全会一致採択

います。

意見書では「学校保健安全法による検診の場で指摘されたにもかかわらず対応ができないというのは法の趣旨に反する」と指摘。子どもの歯科矯正に対する保険適用基準を検討し、保険適用の拡大を求めています。

他会派の議員も賛同。県内市町でも意見書決議が拡がり始めています。

### 決算討論



決算委員会の反対討論にたつ小林照代議員

## 県職員15年で3000人を削減・保健所数も半減 正規の職員・専門職員の増員を要求 小林照代議員が決算認定に反対

令和2年度奈良県歳入歳出決算の認定で、小林照代議員が反対討論をおこないました。

新型コロナウイルスの感染拡大が

ひろがる中、令和2年度当初予算には県独自の新型コロナウイルス対策費は僅かしか盛り込まれず、一方大型開発費である、2000億円滑走路を含む大規模広域防災拠点整備、なら歴史芸術文化村整備などで建設事業費は57億円増加。また、県の基金残高が1千億円超となるなか、コロナ感染症対策経費等に10億円を使っただけ。積極的な基金の活用で県独自施策の充実が必要です。また決算では人件費が4億1千万円減少。定数減と

職員の正規職員から会計年度職員への置き換え、賃金抑制によるもの。コロナ禍で、どの部署も過重労働、超過勤務が増えています。県職員は、この15年間で約3000人減らされました。保健所数も保健所・衛生研究所職員も半減しています。これがコロナ対応に影響したと見るのが相当です。奈良県の財政は、一部のためのものでなく、すべての人が安心して暮らせるように使わなければならない。本決算に反対いたします。

### 9月定例会代表質問



代表質問にたつ太田あつし議員

## コロナ禍 県支援で大規模検査実施を！医療提供体制強化を 5波の経験生かし第6波への備えを 太田敦議員が知事に求める

太田敦議員は9月24日、奈良県議会で代表質問をしました。

最初に新型コロナウイルスについて取り上げ、「いま政府に求められているのは命を守ることを最優先にした対応だ」と述べ、感染

伝播の鎖を絶つために大規模検査の実施を強調し、いつでも、どこでも、誰でも無料でPCR検査が受けられる体制の拡充を求めました。さらに、宿泊療養施設で症状のある患者に一定の医療を提供するなど医療体制の強化を求めました。知事が奈良県として「感染リスクある人すべて」を検査対象にしていると答弁したことを受けて、太田議員大阪府へ往来したい県民が検査を希望しても相談窓口で拒否される実態を指摘しました。荒井知事は「リスクある人」をどう考えるか今後判断したいと答えました。

### 平群町メガソーラー開発 開発許可の再審査を

また、平群町のメガソーラー開発について、必要な防災対策をしないまま山林伐採を実施しているなど開発許可に照らし工事の進め方に問題があるのではないかと追及しました。担当部長は、「常識的に考えて樹木の伐採をしないと防災工事ができない」と回答。応急防災対策を実施し、監視を強化するなど答えました。

太田議員は、開発許可申請書を偽装した疑いある事業者の再審査などを求めました。

### 福祉作業所への支援 障害者工賃の向上を

新型コロナウイルスは、障害者福祉施設の厳しさを浮き彫りにし、厳しい状況に置かれているとし、障害者の工賃向上への取り組みを、県としても積極的に行うべきと質問しました。知事は障害者が就労する施設などから物品等を優先調達する促進会議を来月、県内2か所で開催し説明し、障害者の工賃向上へ向けて前向きな答弁をしました。

共産党県議団は、8月に奈良県障害者福祉連合協議会など3つの障害者団体と懇談を行い、実情をつかんでいました。質問につなげることができたもの。



香芝市の竹田川。土砂が堆積し、草が茂っています。現地を視察し、高田土木に対策を求めました。

近鉄駅の係員が無人になる時間帯を増やす計画が明らかになり、県議団・党地方議員団が近鉄本社に計画の見直しを要求。



願いのあるところ どこへでも 日本共産党奈良県会議員団のフォトレポート