

おぐま通信



広島県議会議員
尾熊良一

●おぐま良一 HPアドレス

<http://www.komei.or.jp/km/hiroshima-oguma> E-mail : oguma@polka.ocn.ne.jp

発行 公明党広島県議会議員団
〒730-8509 広島市中区基町10-52
連絡先 おぐま良一事務所
〒721-0975 福山市西深津町4丁目7-5
TEL: 084-983-1862 FAX: 084-983-1863

県政に皆さまの声を届けます。
ご意見・御要望をお待ちしております。

No.9

2017 夏号

平成29年6月定例県議会報告 (6月16日~27日開催)

生活者の目線で、皆様の声を県政に届けたいと「大衆とともに」の公明党立党精神を胸に、現場第一主義で活動させて頂き、お陰様で早7年目を迎えました。

6月の広島県議会では、「欲張りなライフスタイル」の実現の加速化として医療・介護サービスの提供体制の

充実や保育士のキャリアアップ支援など5億39百万円の補正予算案が可決しました。

また、本会議で私は、「子どもの貧困対策」や「私立高校の授業料無償化制度の導入」などを中心に質問を行いました。

子どもの貧困化対策や、**私立高校**授業料無償化など質問



1. 子どもの貧困の早期発見と対応に向けたネウボラの役割について

質問

子どもの貧困シグナルを早期発見するために、どのような仕組みを構築し、また各支援機関と連携して確実に支援が行える体制整備に、このネウボラ事業をどのように活用するのか。

答弁

ひろしま版ネウボラでは、妊娠期から保護者との継続的なつながりを持つ中で信頼関係を構築し、家庭全体の状況を把握することで、貧困や児童虐待などのリスクを早期に発見し、必要な支援を速やかに提供できる体制を整える。また母子健康手帳交付時から面談の際、アセスメントシート等を用いて全ての家庭の状況を把握し、リスクが疑われる家庭は、リスクに応じた個別支援プランを作成し、各支援機関につなげる仕組みを構築していく。(知事)

2. 私立高校の授業料無償化制度の広島県導入について

質問

本県で子ども達が希望する私立高校に進学し、さらに大学まで勉強する機会が増えるように、大阪府や東京都のような私立高校実質無償化制度を導入してはどうか。

答弁

今年度夏に、本県が実施する、「子供の生活に関する実態調査」において、中学生の保護者を対象に、私立高校への進学希望の有無・進学希望に与える経済状況の影響などの調査を行う。今後、この調査結果等を踏まえ、本県の実態や他県状況を把握するとともに、本県の私立高校に通う世帯への支援の在り方について検討を進めていく。(環境県民局長)

3. 新たな経済成長に向けた先端技術産業への取り組みについて

質問

県は第4次産業革命といわれるAI、IoT、ロボットなどの技術革新を加速し、ビッグデータや自動運転の活用など先端技術分野について、県や大学、企業によるプロジェクトを立ち上げるなど、新たな経済成長につなげる取り組みを進めていくべきではないか。

答弁

広島ならではの産学官連携モデルによる取組は、本県の更なる経済成長や行政課題の解決において重要であると考えており、今後は、有識者の方々や先端技術の活用に取り組む先進企業等の御意見を聞いた上で、中長期的な視野に立った本県の新たな成長戦略に基づく産業革新を目指し、取り組むべき施策の方向性とそれを実現する仕組みを検討してまいりたい。(知事)



6月定例議会一般質問

その他の質問

- 子どもの貧困対策計画の策定と推進体制について
- 貧困対策に向けた学校現場の役割について
- 農業生産力向上への新技術導入や競争力向上の取組みについて
- 教職員の長時間勤務の改善の取組みについて
- 中小企業の働き方改革の支援や人手不足対策の支援について
- 幼児期から成人に至るまで切れ目のない障がい者移行支援について

議員活動報告

東京都足立区役所を視察

「子どもの貧困対策」の取組みについて調査を行う



防災学習会で講師担当

住民の皆様の防災意識向上と防災・減災対策についてご意見を伺う



私立高校授業料無償化制度を導入している大阪府を視察



小学校5年生の農漁村体験学習を全県展開に

北広島町での林業体験学習を視察



福岡県の安川電機みらい館を視察

総務委員会の県外調査でロボット技術活用など次世代産業振興について調査



決算特別委員会で湯崎知事に質問

●小学校農漁村体験学習の充実と実施校拡大について
●ロボット関連産業振興と企業支援で県の取組について



東京ロボット産業支援プラザを視察

東京都のロボット開発支援の取組みについて



皆様の声を実現しました



猪之子川堤防破堤の早期復旧



瀬戸川河床掘削による河川改修で福川の水位低下対策



水呑町福山沼隈線(洗谷)土砂災害早期復旧



熊野町論田川護岸崩壊の修復復旧



東深津町土砂災害復旧工事



交通安全渋滞対策



速度制限表示(鞆松永線沼隈町)



矢印信号の設置(御門町)



矢印信号の設置(東深津町)



通学路安全対策(西深津町)



県道バス路線でカーブミラー設置(山手町)

