

令和3年第5回定例会(12月定例会)の議案と議決結果など

○: 議案に対して賛成 ×: 議案に対して反対 △: 採決の際に一部議員反対

令和3年12月10日議決分

Table with columns: 区分, 議案番号, 件名, 質疑, 討論, 会派名 (内は所属議員数), 議決結果. Includes items 293 and 294.

※自民党・市民クラブが1人欠席、自民党・保守クラブが1人欠席

令和3年12月15日議決分

Main table of council decisions with columns for item number, name, discussion status, and party support. Includes items 116-133, 134-288, 289-292, 16, 45, and 181.

※自民党・保守クラブが1人欠席

※質は議案について質疑があったことを、討は討論があったことを示します。

※議長(自民党・市民クラブ 佐々木議員)は表決には参加していません。

議決時の会派別所属議員

- List of council members by party: 自由民主党・市民クラブ, 自由民主党・保守クラブ, 公明党, 市政改革・無党派クラブ, 市民連合, 日本共産党, 広島創生クラブ, 清流クラブ.

可決した決議

2023年主要国首脳会議(G7サミット)の広島開催を求める決議案

人類史上最初の原子爆弾の惨禍を経験した本市は、この悲劇が再び起こることがないように、全世界に対し、一貫して核兵器廃絶と世界恒久平和の実現を訴え続けている。

また、国内外の8,000を超える都市が加盟する平和首長会議は、本年7月に「持続可能な世界に向けた平和的な変革のためのビジョン」及び行動計画を策定し、引き続き加盟都市との連携の下、各国政府とりわけ核保有国及びその同盟国に核兵器廃絶に向けた行動を要請することにより、為政者の政策転換を促すなどの目標を掲げて、「核兵器のない世界」の実現に向けて取り組んでいる。

こうした中、主要国の首脳が一堂に会する、主要国首脳会議(G7サミット)が我が国において2023年に開催される。

このサミットが広島で開催されれば、核保有国3か国を含む主要7か国及び欧州連合(EU)の首脳が被爆地に結集することになり、その際に各国首脳に被爆の実相や平和への思いを共有していただくとともに、被爆の廃きよからめざましい復興を遂げた広島を見ていただくことで、核廃絶に向け、核抑止力に依存しない安全保障政策への転換を促す契機となることや、世界中の人々の平和意識の醸成につながるなど、ヒロシマが訴え続けている核兵器の廃絶と世界恒久平和の実現に大きく寄与するものである。

また、広島文化、産業等の魅力を発信することで、国内外からの誘客の促進や、広島経済の活性化につながることも期待できるなど、広島にとって大きな意義がある。

よって、本市議会は、2023年主要国首脳会議(G7サミット)の広島開催を強く求めるものである。

以上、決議する。

議会トピックス ②

市立高等学校の生徒による市議会への提案発表会を開催しました

昨年11月5日に、市立高等学校の生徒による市議会への提案発表会を開催しました。高校生からフレッシュなアイデアや提言等を幅広く聞くとともに、政治や行政への関心を高めることなどを目的として開催しています。



参加した4校の生徒が、自らテーマを決め、市議会へ提案し、議員からの質問にも答えてもらいました。

【下写真：参加校(発表順)「」はテーマ】

- ① 広島工業高等学校「ひろしまフラワーフェスティバルを見直そう」
② 広島中等教育学校「広島の観光活性化の提言」
③ 舟入高等学校「災害発生時における若者の可能性～現行の防災教育のあり方を考える～」
④ 広島商業高等学校「リサイクルで広島市をピースに」



編集後記

今号の主な内容は、令和3年12月定例会における一般質問と議案・議決結果です。

前々号の300号記念特別号の特集では、「市民を惹きつける市議会広報とは?」というテーマで、大学生やプロの記者の方々から貴重なご意見を伺いました。

こうした意見を参考にしながら、市議会が皆さまに伝えるべきことをより分かりやすく発信することのできる紙面となるよう検討してまいります。

ご意見や感想などあれば、遠慮なくお聞かせください。



広報委員会(12月20日開催)

- 委員長 定野和広
副委員長 水野考
委員 吉瀬康平 並川雄一
岡村和明 平野太祐