

# 新型コロナ感染対策、市民の命と暮らしを第一に 中小業者の経営支える市政運営求めて

## 日本共産党 静岡市議会議員団 ニュース

2020 - No.4

日本共産党静岡市議会議員団  
議員控室 TEL 054-254-2111  
(内) 4541  
FAX 054-272-4695  
アドレス <http://www.jcpss.jp/>  
メール [yksf5@jcpss.jp](mailto:yksf5@jcpss.jp)



### 11月定例会 本会議・常任委員会日程

会期：11/24～12/18 (25日間)  
会場 静岡庁舎本館  
開会：午前10時～

○本会議 議案上程 11/24(火) 総括質問 12/2(水) 12/3(木) 12/4(金) 議案討論・表決 12/18(金)	○常任委員会 12/8(火) ・厚生委員会 ・観光文化経済委員会 ・都市建設委員会 12/9(水) ・総務委員会 ・企業消防委員会 ・市民環境教育委員会
--	--

※本会議(総括質問)は静岡市ホームページから視聴できます。

11月定例会が11月24日(火)から12月18日(金)の日程で開催されています。

◇◆◇◆◇  
11月補正予算(案)は、総額で9億5千万円余の増額、うち一般会計9億5千万円余、特別会計2千万円余の増額、企業会計は、2千万円余の減額です。

補正予算(案)の内容は、①「海洋文化の拠点づくり」として、三保内浜マリリゾート拠点形成推進事業費助成5百万、清水港港湾整備事業費負担金3億3千万円余、②「安全・安心なまちづくり」として、客引き行為等対策事業百万円、病院群輪番制病院設備整備事業費助成1千万円余、生活困窮者住居確保給付金事業8百万円、③「教育環境の充実」として、小中学校校舎トイレリフレッシュ事業1億9千万円余となっています。また、市人委員会勧告に基づく期末手当0.05ヶ月分の減額に伴い給与費1億9千万円余を減額しています。

主要な議案として、「静岡市客引き行為等の禁止に関する条例」などが提案されています。

今、新型コロナウイルスは第3波の感染拡大がおきています。本市でも連日多くの感染者が発生し、クラスターも複数発生しています。経済活性化・経営危機にある事業者支援としての「GOTO」事業が感染拡大の引き金と指摘されています。

日本共産党静岡市議団は、医療崩壊をくいじめ、市民の命と暮らしを守ることを第一に、併せて中小企業の経営を支える市政運営求め、奮闘する決意です。

## 11月議会での総括質問 <12月2日(水)、3日(木)、4日(金)>



杉本まもる議員  
12月2日(水)  
午後1時から

1. 新型コロナ経済対策における、中小企業・小規模企業への支援について  
新型コロナ危機のもと、国はGoToキャンペーンで飲食業や旅行業、宿泊業などへの支援を強め、市もGoToしずおかキャンペーンで本市へ旅行客の誘導を図っています。しかし、こうした事業は体力のない小規模企業が参加しづらい仕組みになっています。  
新型コロナ感染拡大を防ぎ、小規模企業の経営を守るためには直接支援が必要であり、市の考えを質します。
2. 高齢者の認知症対策における補聴器補助について  
高齢化社会のもと、年々増加する認知症への対策は急務です。高齢者の難聴は、就労や趣味など社会参加を妨げ孤立させる要因となり、認知症にかかる危険因子の一つに挙げられています。高齢者が補聴器を活用できるよう補聴器購入補助を求めます。



寺尾 昭議員  
12月3日(木)  
午前10時20分頃から

新型コロナウイルス感染拡大による学校と家庭への影響とその対応を質す  
新型コロナウイルス感染拡大のもとで、学校は長期の休校を余儀なくされ、授業の遅れをはじめ、学校の諸行事、部活など様々な活動に多大な影響を与えています。その間の家庭における対応はどうだったのか、このことが生徒にどのような変化をもたらしたのか、現時点で振り返り検証します。今また感染拡大の状況が見られる中、これまでの取り組みを活かし、集団感染を防止するための学校と家庭における今後の対応を質します。



内田隆典議員  
12月4日(金)  
午前11時30分頃から

清水庁舎について  
今後の庁舎のあり方について、耐震診断の考え方について、緊急防災・減災事業債(7割の交付税措置がある国事業)への対応について質問します。

桜ヶ丘病院について  
2015年、JCHOの求めに対し、市は移転先2案(清水庁舎跡地、桜が丘公園)を示してきました。しかし、最近では桜が丘公園の提案がされなくなりました。どのような判断のもとで方針転換したのか、この間の市の政治判断と責任について市長の考えを質します。

共立蒲原総合病院についても質問します。

