

高齢者施設などへのPCR検査費用の助成など支援策を検討

区長が前向きに答弁

医療機関や介護施設、福祉施設、保育園、幼稚園、学校など感染リスクの高い施設に勤務する職員に対し定期的なPCR検査を行うよう求めました。

高齢者施設等では感染すると重症化しやすい方が多く利用されます。又学校で感染が起きると、学校閉鎖におい込まれます。子ども達から2度と学びの機会を奪ってはならない

と検査の必要性を求めました。

区長は高齢者や障害者施設で各施設が主体的に実施するPCR検査の費用を助成するなど、効果的な支援策を検討すると答弁しました。

引き続き大幅なPCR検査が実現するよう取り組んで参ります。



共産党が長年にわたり提案してきました

給付型奨学金制度が創設されます！

成績優秀で就学への意欲が高いが経済的理由で大学等への就学が特に困難な進学予定者、在学学生を対象に給付型奨学金制度が創設されます。共産党議員団の長年にわたる提案が実現しました。

一方、国と東京都の就学支援制度が拡充され、

年収約910万円未満の世帯まで授業料が実質無償化されたことを受け、高等学校等を対象とした奨学金（貸付型）の制度が廃止になります。

返還免除の制度も新設されます。

※表を参照してください



港区奨学資金の改正内容一覧

	改正案
貸付対象	高等学校：廃止 大学等：進学予定者、在学学生（追加）
給付型奨学金（新規）	成績優秀で修学への意欲が高いが経済的理由で大学等への修学が特に困難な者（進学予定者、在学学生）を対象に給付型奨学金を創設
返済免除	次のいずれかの要件を満たした場合は、返還期限が到来していない分の返還を免除（新設） ① 次の国家資格を取得した後、5年以上区内の事業所で当該業務に従事し、返還金の滞納がない 福祉系：社会福祉士、介護福祉士、保育士、 医療系：保健師、看護師、診療放射線技師、臨床検査技師、理学療法士、作業療法士 ② 5年以上区内の中小事業者の事業所に勤務し、返還金の滞納がない

全会一致で可決

固定資産税・都市計画税の軽減継続 羽田空港新飛行経路の固定化回避

を求める意見書

芝青色申告会から提出された「固定資産税及び都市計画税の軽減措置の継続についての意見書の提出に関する請願」の採択を受けてのものです。

意見書は、①小規模住宅用地に対する都市計画税を2分の1とする軽減措置を継続すること。
②小規模非住宅用地に対する固定資産税及び都市計画税を2割減額する減免措置を継続すること。などを求める内容です。

羽田空港新飛行経路の固定化回避の意見書

交通環境等特別委員会が準備していた意見書案と政策会議から提案のあった意見書案がほぼ同一の内容であることから、内容を一部手直したものを全会一致で可決しました。

党区議員団が提案した、少人数学級の実現を求める意見書案等は、各会派の同意が得られず、実現しませんでした。

固定資産税の軽減措置の継続を求める意見書

芝青色申告会から提出された「固定資産税及び都市計画税の軽減措置の継続についての意見書の提出に関する請願」の採択を受けてのものです。

意見書は、①小規模住宅用地に対する都市計画税を2分の1とする軽減措置を継続すること。
②小規模非住宅用地に対する固定資産税及び都市計画税を2割減額する減免措置を継続すること。などを求める内容です。

羽田空港新飛行経路の固定化回避の意見書

交通環境等特別委員会が準備していた意見書案と政策会議から提案のあった意見書案がほぼ同一の内容であることから、内容を一部手直したものを全会一致で可決しました。

党区議員団が提案した、少人数学級の実現を求める意見書案等は、各会派の同意が得られず、実現しませんでした。



2021年度予算要望書を提出しました。

日本共産党区議員団と日本共産党港区委員会は9月14日に240項目を重点要望としてまとめ来年度予算に向けて要望書を出しました。

消費税10%増税に加えコロナの感染拡大がさらに追い打ちをかけています。

内閣府が発表したGDP速報値は年率換算で28・1%減となりました。飲食店を始め商店の営業や雇用にも大きな影響が広がっています。区民の暮らし、営業、福祉をより一層応援する予算になるよう求めました。

コロナ感染症対策は別建てとしてまとめて要望しました。

要望書の全文は共産党区議員団のホームページからご覧いただけます。

困ったときは
すぐ相談を
弁護士と区議会議員が
ご相談に応じます



福島 宏子
区民文教常任委員／エレベーター等安全対策・新型コロナウイルス感染症対策特別委員／東京オリンピック・パラリンピック対策特別委員



熊田 ちづ子
保健福祉常任委員／行財政等対策特別委員／議員団長



風見 利男
建設常任委員／交通・環境等対策特別委員／議員団幹事長