



氣田 量子
(自民公明クラブ)

人工鼻の購入費用を助成し がん患者に支援を

来年度の給付開始を検討したい

議員 がんで喉頭を摘出した方は、喉元の永気管孔から呼吸をすることになり、鼻に空気が通りにくくなる。鼻の機能を代替し、せきやたんを抑え、快適な生活を手助けする器具である人工鼻を、障がい者の日常生活用具として認めて助成する考えは。

副市長 がん患者の自立した日常生活や社会参加に向けた支援を行い、安心して暮らせる施策を推進したいので、来年度の給付開始に向けて検討したいと考えています。

議員 抗がん剤治療の副作用の一つに脱毛があるが、目に見えることの精神的負担は大きい。また医療用ウィッグ（かつら）は高額で経済的にも負担が大きい。医療用ウ

ィッグ・乳房補正具の購入費用を助成する考えは。

議員 コミュニケーション支援ボードは、わかりやすい絵記号や写真を指さすことで、話し言葉による意思疎通を苦手にする方とのやりとりを利用できる。市の各窓口で活用する考えは。

議員 外見だけでは障がいがあるとわかりにくい方等が周囲の手助けを求める方法にヘルプマークがある。県内で配布されるようになって約2年経過したが、市民に周知されていない。健常者が知らなければ意味がないと考えるが、市の見解は。

健康福祉部長 広報への

掲載や職員あて庁内メールの配信等を行いました。今後とも継続して周知に努めます。



思いやりをもって手助けを

高齢者の難聴支援のため 磁気ループを導入せよ

管理・運用方法を研究したい



舛 甚 英文
(日本共産党)

め、市民文化センターや市民交流プラザに導入する考えは。

議員 中心市街地活性化に向けた交通拠点施設構想の現状は。



聞き取りやすい環境整備を

議員 聴覚障がい者が通常使う補聴器は、講演会場やホール等では周囲の全ての音を拾ってしまいうため、本当に聞きたい音を聞き取ることが難しいことがある。磁気ループ（磁気誘導ループ、ヒアリングループとも）は、音声信号を磁気に変え、その磁気を受信機等で受けて目的の音を聞き取りやすくできる。高齢化に伴う難聴者への支援のた

議員 町内会活動の支援のため、町内会の集会所への太陽光発電装置の設置費用を全額補助する考えは。

民生部長 集会施設を持たないところがあることや、屋根の形状や設置場所により売電収入に大ききなばらつきが生じることから、町内会への一様な支援策としては適当では

ないと考えています。