### 公明党 横浜市会ニュー

臨時号

公明党横浜市会議員団 〒231-0017横浜市中区港町1-1 TEL671-3023 FAX681-2060 http://www.yhkomei.com/ E-mail:shikai@yhkomei.com



浜市会議員

### まさと

進めます。

炭素社会の構築

ギーを活用し、

などの新エネル オマス、太陽熱利用 太陽光発電、 普及を促進しま や燃料電池 など バ

情報通信技術によるエネルギーマネジメント 整備し、電力融通によるエネルギーの最適化 \*日本型次世代電力網(スマートグリッド)を 対策を回避することができます。 界的に行われている計画停電などの電力不足 す。これにより原子力発電の依存率を下げ、

格的な普及を進めます。電気自動車を蓄電器 補助金制度などを充実し、電気自動車の 本

最

を可能にします。

として活用することにより、 の効率的な電力利用を可能にします。 家庭やオフィ ス

低炭素社会の構築を進め、

少ないエネ

環境未

来都

市 O)

目指す姿

ギーでの生活を可能にします。

一少ないエネルギーでの生活は、 齢人口減少社会に必要な、福祉、子育て、 教育を下支えします。 少子

育て、教育の分野を、コストを拡大することな く充実します。 政策的な拡充がさらに求められる福祉、 子

用 可 学校の空調設 を充足させます。 必要なエネルギ 化により、 \*電力使用の \*実用化が進む介護ロボットの利用は、 コストでも介護を充実させることが可能とな 小限の 能 に 電力で運 な 例えば 備は 最適 Ŋ 同じ



再生可能なエネ 太陽光発電など 低 を

ります。 \*先進的な医療に

(裏面

を取り除く技術の利用を促進します \*小児、高齢者、障がい者の移動バリアフリー

\*新技術の研究・開発は、新たな産業を生み雇 \* 既存技術の応用で既存産業を活性化します。

の充実を求めます。 \*社会構造の変化は生涯教育

## 新たな産業が生まれ、先進 の景気・経済対策となり

進され、先進的な景気・経済策 が構築されます。 性化や新たな産業の創出が促 術の研究開発で、既存産業の活 マッチングを図ることや新技 既存要素技術のアレンジや



す。 術の交流により、観光・コン \*海外に開かれた人材、 ベンションが活性化しま 技



# 環境未来都市の南区モデル ~支えあいと防災

2

の中では高齢化が進んでいます。 以上割合12・2%(市内1位)と、明らかに市内 1位)、老年人口割合22・6%(市内3位)、75歳 口19万7000人、平均年齢45・6歳、(市内 横浜市南区の平成22年統計概要によれば、人 方で、横浜市の北部方面は比較的年齢層が

低く、例えば都筑区では、老年人口割合は13 04%となってい

の老年人口は 計では、四半世 問題研究所の推 社会保障 紀後(25年後) しかし、

> 134人とな になります。 急増すること は南区を超え 面の老年人口 浜市の北部方 り、同様に横 筑区が 67. 657人、都 南区が 57.

その意味で、

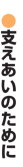
高齢者単独または夫婦世帯が25%を占めると るとも言えます。同研究所によれば、15年後は 歩んでおり、横浜市南区の姿が横浜の未来を創 横浜市南区は、少子高齢人口減少社会の先端を

> 孤立した社会で 社会を構築する の社会、支えあう はなく、つながり 世帯や世代間が 推計されており 必要があります。

南区は、災害に強 そこで、横浜市

い、支えあう社会

やさしく、環境に優しい横浜」を未来に拓いて 行く役割があると考えます。 を目指す環境未来都市のモデルとなり、



情報通信網を整備します。 \*障害者・高齢者世帯の見守りのための、電力

支えあう子育てネットを確立します。 \*情報通信ネットワークを整備し、孤立化から

## 防災のために

時の各戸や防災拠点ごとの電力供給を可能に 携帯電話などの通信網が確保されます)。 します(これにより情報入手のためのテレビ) \*自立運転型の電力供給システムにより、災害



