

# 笑顔があふれる町に 県・市と連携して進めます



▲ 花角英世新潟県知事と



▲ 中原八一新潟市長と

## ●今まで取り組んできた主な施策

- ・中地区全域での排水不良箇所の施設事業や下水道による生放流を進めました。
- ・各地区の小中学校での校舎の全面補修、体育館の新築、プール改修などを実現。
- ・保育園の法人化や新改築を後援し、保育活動の活発化を通して子育て支援を強化。
- ・信号機の設置や周辺整備により、安全対策の充実に努めました。
- ・高齢者福祉施設の建設等、福祉関係の施設整備に尽力しました。
- ・青少年の健全育成のため、ボランティアの人たちと共にスポーツ大会などを開催。

# 豊かで美しい 町づくり!!

**佐藤とよみは、**  
この課題に全力で取り組みます

## 1. 高齢者が安心して暮らせる町づくり

- BRT見直しを含めた公共交通の再構築
- 住民同士の支え合い活動の推進
- 地域の催しを通じ多世代との交流支援

## 2. 安心・安全な町づくり

- 除雪対策の大幅な見直し
- 電気・水道・ガス等自然災害に備えた対策
- 防犯カメラの設置を推進

## 3. 未来のための町づくり

- 新潟中央環状道路の早期整備
- 上越新幹線の新潟空港乗り入れ
- 東港・西港を中心とした海岸周辺の整備

**佐藤とよみ後援会事務所**

TEL: 025-271-5838

FAX: 025-271-5840

〒950-0028 新潟市東区小金台6-3



笑顔があふれる町に

## 地域活性化

- (1) 区役所及び区の施設について、待受電話や館内放送に市民歌を流す。
- (2) 東区内の休耕田の有効活用(道の駅、6次産業化、物品販売、農家レストランなど)。
- (3) 地域経済の振興や雇用促進のため企業誘致。
- (4) 東区内の商店街、市場の活性化に向けた支援拡充。
- (5) 東区内の空家対策の推進。
- (6) 新潟空港周辺地域の活用。
  - ①総合保税地域の創設。
  - ②新潟空港周辺での航空機産業(整備事業)とインフラ施設の整備。
- (7) 工業出荷額や中小企業の多い東区での産業振興室を課へ昇格をし施策の強化。

## 防災・防犯対策の強化

- (1) 赤道以西からJR信越線の中山・木戸地域に防災機能を備えた都市公園を整備。
- (2) 113号～桑名病院前～船江町の市道への防犯灯(街路灯)の設置。
- (3) 避難ビル(船江・津島屋・一日市、複合施設等)の早期整備。
- (4) 通称赤道地下歩道に緊急通報装置の設置。

## 交通網の整備

- (1) 区バスの古い車両の入れ替え、午後4時以降の増便。
- (2) 旧7号線(新発田線)での直行便を増便。
- (3) 松浜線・河渡線での日中時間帯での沼垂経由、古町、市役所への直行便を復活。
- (4) 船江町経由のバス増便。
- (5) 新石山市営住宅のバス利用利便性向上のため卸団地バス停を線路沿いへ移動。
- (6) 国道113号線から浜谷町、船江町への地域循環バスの設置。

# 佐藤とよみ



## 東区 今後の推進事業 全力で取り組みます

### 子どもたちの安心安全

- (1) 紡績角交差点から山ノ下バイパスに行く長者町交差点の間に街灯を設置。
- (2) 区役所内にフリースクール的な場所を設置。
- (3) 東山ノ下小学校前の通船川脇道路に街灯を設置。
- (4) 桃山小学校通学路上にある支障物(電柱)の解消。
- (5) 各通学路の安全確保へ信号機設置等の対策を推進。
- (6) 通学路である歩道の早期整備や大型車進入規制(大山2から月見町)などを検討。
- (7) 0歳児1歳児を安心して預けられる保育施設の増設。
- (8) 「子ども食堂」への支援。
- (9) 未就学児などが遊べる場所(室内)の設置。
- (10) 地域子育て支援センターを増設。

豊かで美しい町づくり

## 道路環境の整備

- (1) 海老ヶ瀬の里味海老ヶ瀬店の交差点信号に右折表示を設定。
- (2) 河渡交番三叉路の信号に白銀方面への右折表示を設定。
- (3) 上王瀬町の大山郵便局前の交差点の信号に右折表示を設定。
- (4) 主要地方道新潟港・横越線、平和町地内のS字リンク解消事業の早期着工。
- (5) 東中野山3県信前交差点付近に道路照明を設置。
- (6) はなみずき2の調整池を雪捨て場に指定。
- (7) 紫竹踏切の歩道改善を図る。
- (8) 竹尾インター渋滞緩和へ主要地方道新潟港・横越線を拡幅。
- (9) 住民の生活道路となっている一部私道まで除雪範囲の拡大。

## 都市基盤整備

- (1) 越後石山駅の橋上化(バリアフリー化含む)を早期に実現。
- (2) 越後石山駅東口の道路整備を早期に着手。
- (3) 旧国鉄臨港引き込み線の再活用を早期に関係者と検討し、積極的に活用。

## 雨水対策の促進

- (1) 大石排水区竹尾地区での雨水貯留管の早期整備。
- (2) 旧東工業高校跡地グラウンド地下に雨水貯留設備を設置。
- (3) 本所排水機の能力アップと本所排水路付近の背割排水路、及び側溝の早期整備。
- (4) 浸水地域(紫竹5丁目地内、牡丹山4丁目地内、新岡山2丁目地内、東山の下小学校通学路でもある市道東3-113号線及び市道山の下東港1号交差点周辺など)の雨水対策を早期に講じる。
- (5) 公共下水道の整備、田んぼダムの整備を拡充。