

## 江南区自治協議会 令和3年度 第6回 まちづくり部会 会議概要

### 【開催概要】

- 名称：江南区自治協議会 令和3年度 第6回まちづくり部会
- 日時：令和3年9月22日（水）午後1時30分～午後2時50分
- 場所：江南区役所 入札室
- 出席委員：坂井委員、長場委員、西脇委員、田村委員、小野委員、小菅委員、小林委員、伊藤委員、以上8名（欠席：畑野委員、遠藤委員、佐藤弘明委員以上3名）
- 事務局：建設課長、地域総務課係長 以上2名
- 傍聴0名

### 【審議内容等】

#### 1. 令和4年度特色ある区づくり事業（区役所企画事業）に係る意見・提案について

前回の部会で検討の意見に個別の委員から提出された意見を確認しながら、部会としての意見調整を行った。

#### <主な意見>

##### （新規事業）

- 区の特徴である「川」「水辺」に着目した文化、風景等魅力発信イベントの実施
  - ・江南区は河川に包まれ、特徴的な個性と魅力がある。水辺、河川敷を活用し、親子や子育て世代だけでなく、様々な人が集える企画があると良い。信濃川漁協があり、鮭が古くから身近なものであったにも関わらず、鮭のイメージが薄い。区民にも身近で江南区の特産であると感じてもらうため、鮭の受精、孵化、放流、漁獲、料理など鮭にまつわるイベントを実施してはどうか。
  - ・豊かな自然が溢れる川の沿岸をテーマにした風景写真のコンテストを行う。市内外から写真家を迎え、区民に限らず幅広く参加者を募り、新たな魅力ある視点場の発掘することにより、区民に豊かな自然を認識してもらうとともに、区内外に魅力を発信する。

##### （既存事業に対する提案）

##### ○地域商業活性化支援事業

- ・地域商業活性化支援の三・九の市について、集客や活性化につなげるためには、どこにでもある市ではなく、入り口に亀田縞を活用するなど、入ってみようと思わせる仕掛けや仕組みを取り入れてはどうか。高山や輪島などの他都市の成功例を参考に工夫すると良い。
- ・新型コロナウイルス感染症の収束が見通せず、地域の商店街は飲食業を中心に厳しい状況が予想される。来年度、亀田地区に限定せず、区内5地区に拡大して連携して取り組むことに併せ、区域の拡大に見合った適切な予算配分をお願いしたい。

## ○いい汗いい食江南健幸ライド

- ・健康増進、交流人口の拡大、魅力発信なのか事業の目的と方向性を定めるべき。

(自治協提案事業を含めた、全般に対する提案)

- ・区役所企画事業の検討にあたっては、コロナ禍の現状で取り組む事業と、コロナが収束後を仮定した次の段階で取り組む事業の2つの視点で提案を考えると良い。
- ・コロナ禍で地域の祭りができないのであれば、使用していない提灯などをイベントに活用してはどうか。
- ・曾野木地区、横越地区をはじめ各地区の歴史の掘り起こし、観光資源を見つける。地域には高齢者で歴史などの知識を持つ人がいるが、文書として残っていないものがある。そのような希望がある地域に対して、区や自治協の部会で協力、バックアップできると良い。
- ・手軽で新たな乗り物として期待される電動二輪車やセグウェイ、キックボードなどの車両について、道路交通法などのルールや課題の状況を注視しながら、走行可能部分検証など、将来的な導入に向けた検討を進めてもらいたい。

## 2. マップの作成の取組について

9月13日に、まち歩きマップ作成の経験を持つ委員と事務局を中心に打ち合わせを行い、今後の進め方について検討した内容を確認しながら、今後の進め方について検討・意見交換を実施した。

### <主な意見>

- ・前回の部会で確認した、区内にマップが存在しない、曾野木地区、横越地区のうち、今年度、まちづくり部会に2名の委員が在籍していること等を考慮し、曾野木地区の作成に取り組むこととする。時間的な制約や、作業量の関係から、横越地区は情報収集に着手など可能な範囲にとどめる。
- ・スケジュールについて、一つのマップ作成には概ね半年から1年は必要。
- ・曾野木地区は、昭和年代に開発されたニュータウンエリアと、道や堤防に特徴がある曾野木エリアがあり、深堀することで光をあてられる地域。
- ・観光や歴史など、掲載するコンセプトについて、地元が何を掲載したいか、発信したいかを確認して決定する必要がある(見どころやストーリーなど掲載のポイントを絞ることが必要)
- ・作成にあたっては、地元の人的なネットワークを持つ、曾野木コミ協が中心となり、まちづくり部会が協力・バックアップ支援を行いながら進めていきたい。
- ・区内の全エリアのマップが完成後、江南区全体のマップを作成し、その中にそれぞれの地域の魅力を関連付けて紹介することが、来訪者増やまちの魅力向上に繋がる。

- ・部会として考える今後のマップ作成の考え方やビジョンを曾野木コミ協に示させていただき、共有しながら作成していく必要がある。

#### <今後の進め方>

11月中（11月18日午後）に部会で実際にエリアを歩くこととする。並行して素材（掲載ネタや写真）を集め、コミ協、部会の意見を反映させながらマップの概要を描くところまで、今年度中に実施したい。印刷は来年度行う予定。



**江南区自治協議会**  
**令和3年度 第6回 安心安全部会 会議概要**

**【開催概要】**

- 名称：江南区自治協議会 令和3年度 第6回安心安全部会
- 日時：令和3年9月22日（水）午後1時30分～2時50分
- 場所：江南区役所 302 会議室
- 出席委員：石井委員、阿部委員、石澤委員、山本委員、上村委員、横木委員、山崎委員、和澄委員、佐藤委員、以上9名（欠席：松野委員 以上1名）
- 事務局：健康福祉課長、地域総務課長、同課副主査 以上3名
- 傍聴：0名

**【審議内容等】**

**1 令和4年度特色ある区づくり事業予算に向けた検討について**

本会議で説明のあった今年度の特色ある区づくり事業の実施状況や課題等も踏まえ、所管分野に関して意見交換を行った。

<主な意見>

○江南区安心・安全な地域づくりの推進

ジュニアレスキュー隊育成講習会について、講習を受けた中学生たちをその後も地域で活動できる場を設けていただきたい。

○江南区ふれあい・ささえあいプランの推進

- ・障がい者アート展について、非常に素敵な作品なので、亀田駅での展示終了後は、各地域巡回に展示し、より多くの人目に触れてもらうようにしていただきたい。
- ・フレイル予防訪問について、コロナ禍で外出機会が減っているお年寄りが増えているので、ぜひ継続していただきたい。
- ・「子どもたちの居場所」がもっと区内で広がるようにしていただきたい。

○地域で見守り応援事業～見守る目 見守る心～

- ・コロナ禍で、孤独を感じる母親はますます増えているので、オンラインなどを活用した育児相談等を検討していただけないか。

○その他の意見・提案

- ・学校などの備蓄物資は最小限になっているが、避難所運営訓練等を行った際、必要な物資の声が出てきた場合は、備蓄物資として検討してほしい。
- ・各地域で避難訓練や避難所運営訓練などを実施している様子を写真だけでなく、動画で撮影し、広く共有することで、避難所の雰囲気や訓練内容など具体的なイメージをつかみやすくなると思うので、モデル的に実施してほしい。



# 江南区自治協議会 令和3年度 第6回 環境・教育部会 会議概要

## 【開催概要】

- 名称：江南区自治協議会 令和3年度 第6回環境・教育部会
- 日時：令和3年9月22日（水）午後1時30分～午後2時50分
- 場所：江南区役所 3階 301会議室
- 出席委員：渡邊委員、間島委員、齋藤委員、今井委員、藤田委員、中野委員、佐々木委員、安久津委員 以上8名（欠席：堀川委員 以上1名）
- 事務局：区民生活課長、産業振興課長、江南区教育支援センター所長、地域総務課主査、同課副主査 以上5名
- 傍聴0名

## 【審議内容等】

### 1 令和4年度 区役所企画事業への提案等について

- 北方文化博物館を活用した文化発信事業  
コロナ禍で祭りが2年連続で中止となり伝統芸能の継承に危機感を覚える。各団体が抱える問題を吸い上げ、解消するような働きかけはできないか。
- 文化芸術の創造・発信  
公募型プロポーザル方式が続いているが、内容が時の流行りになりすぎて質の高い文化芸術を区民に提供できているか疑問に思う。区に縁のある人の発表やコンサートなど、知られていない人にも目を向けてほしい。
- 事業全般について
  - ・それぞれの事業 PR の発信方法について工夫が必要ではないか。また、地域活動の人材が不足しているため、地域の人材発掘に力を入れてはどうか。
  - ・事業は実施して終わりではなく、振り返りが大切であるため、アンケートなどを実施し、事業の目的や内容が適切であったか確認する必要がある。  
⇒スポGOMI大会においてもアンケートを実施することとする。

### 2 スポGOMI大会について

スポGOMI大会について下記のとおり開催することを決定した。

- ・開催日時：11月3日（水・祝）10時～12時
  - ・開催場所：横越総合体育館芝生広場 集合（競技エリアは当日発表）
  - ・先着20チーム（1チーム3～5人）
  - ・10月3日区役所だよりの発行に合わせて参加受付開始。なお今回は横越地域での開催のため、横越地域の住民を中心に広報する（横越小・中学校はチラシを配布）。
- ※賞品については、各地区で名菓などの詰め合わせを用意する。