

# 北小岩江戸川町会 18班

## 「スーパー堤防とまちづくり見学会」を開催します！

日ごろから区政にご理解・ご協力をいただき、まことにありがとうございます。

このたび、江戸川・荒川沿川で既に完成しているスーパー堤防や、一之江駅付近の区画整理によるまちづくりの現場を、実際にご覧いただくためのバス見学会を企画しました。皆様のまちづくりをお考えいただく一助としていただければと思います。

今年も残りわずかとなり、何かとお忙しいなかとは存じますが、ご近所、ご家族お誘いあわせのうえ、皆様のご参加をお待ちしています。

### バス見学会のご案内



日時 12/17 (日)

- ・午前の部 8:45~12:00 (予定)
- ・午後の部 13:15~16:30 (予定)

集合 午前の部 8:45 午後の部 13:15 小岩アーバンプラザ玄関前

定員 午前・午後の部ともに 各28人 (事前予約による先着順とさせていただきます)

行程 小岩アーバンプラザ (集合) ⇒ ①市川南地区 ⇒ ②妙典地区 ⇒  
(車中から見学) (周辺見学)  
③一之江駅西部地区 ⇒ ④小松川地区 ⇒ ⑤平井七丁目地区 ⇒  
(駅前・共同住宅・公園・仮設住宅見学) (車中から見学) (周辺見学)  
小岩アーバンプラザ (解散)

※見学箇所の概要は裏面をご覧ください。

### お申し込み方法

バス見学会は、乗車人数の都合上、事前予約制とさせていただきます。

ご希望の方は、12/5 (火) 午前8時30分より **お電話にてお申し込みください。**

予約電話 5662-6735 (沿川まちづくり課推進第一係)

受付時間 午前8時30分から午後5時まで (土日除く)

※お申し込みが午前・午後ともに、定員に達した時点で締め切らせていただきます。

## 「まちづくりワークショップ」にご参加ください！

「No.3北小岩江戸川町会18班まちづくりニュース」にてお知らせいたしました。18班地区の皆さまとともにまちの将来像を検討する「まちづくりワークショップ」を下記のとおり開催します。

ワークショップは、お隣近所の皆様が一同に集まり、まちづくりについて、楽しみながら気楽に話し合う場です。お隣近所お誘いあわせのうえ、ご参加をお待ちしています。

Aグループ：12月2日 (土) 午後7時～ 小岩アーバンプラザ 集会室

Bグループ：12月4日 (月) 午後7時～ 小岩アーバンプラザ 集会室

※グループ分け等の詳細は、No.3まちづくりニュースをご覧ください。

# スーパー堤防と まちづくり見学会：見学箇所のご案内

## ①市川南地区（車中から見学）

JR総武線の鉄橋の下流側にあるのが、市川南地区のスーパー堤防です。敷地面積は約3haで、スーパー堤防上に共同住宅が建てられています。川辺にはビオトープがあるほか、楠や桜が植えられ、川に親しむ空間となっています。



## ②妙典地区（周辺見学）

江戸川の右岸に位置する千葉県市川市の妙典地区は、区画整理事業による各種基盤整備がスーパー堤防整備と共同で進められ、「市川市基本構想」に基づく、快適で住みよいまちづくりが行われています。

## ③一之江駅西部地区（周辺見学）

22haにおよぶ区画整理事業によるまちづくりが、まもなく完了する一之江駅付近の街並みをご覧ください。共同化の事例や、仮設住宅などもご案内いたします。区面積のおよそ1/3におよぶ地域で、こうした区画整理によるまちづくりが行われています。



## ④小松川地区（車中から見学）

災害に強い「未来に誇れるまちづくり」を目指し、スーパー堤防と再開発事業が一体的に進められています。避難広場となる12.9haもの公園が生まれ、また、スーパー堤防上は、桜の名所「小松川千本桜」となっています。豊かな緑に囲まれた環境のなか、中高層住宅が建ち並び、約1万2000人の方々が暮らす防災性の高いまちに生まれ変わりました。

## ⑤平井七丁目地区（周辺見学）

「災害に強く水辺の景観にすぐれた活力あるまちづくり」として、スーパー堤防と一体となった区施行の区画整理によるまちづくりを行った地区です。施行面積1.2ha（18班地区と同面積）、権利者数74名、建物棟数73棟で、提案から工事に着手するまで約5年、国のスーパー堤防・区の宅地造成工事と建物の再築期間を含めて約4年、合計約9年で、平成16年に完成しました。



### <お問い合わせ先>

えんせん

沿川まちづくり課推進第一係まで TEL 5662-6735

【URL】 [http://www.city.edogawa.tokyo.jp/sec\\_ensen/index.html](http://www.city.edogawa.tokyo.jp/sec_ensen/index.html)