

# 大空広がる街並みをつくらう!

## ☆セミナー概要☆

◎ 第一部 16:00～16:45 見学会

前半に行われた見学会では、津田山手ビスタヒルズの「くにみの丘」を見学しました！電柱のない、見晴らしの良い新地でした！！  
まだ家は建っていませんが、その分電柱を地中化するしくみや、実際に埋められている状態をおわかりいただけたと思います。

その眺望のよさ、利便性を兼ね備えた住宅街ゆえに、すでに何件も申し込みが



見学会の様子です！  
寒かったですが、みなさん興味深く見学されています。



参加者からは、  
「早く家が建って、無電柱化された街並みを見てみたい！」  
「ぜひ、無電柱化された街に住んでみたい！」  
「もっと無電柱化のことが知りたい！」  
といった声が聞かれました。

このような形で電線が地中に埋められています。  
これを見る機会はあまりないですよ。

当NPOのホームページでも、最新情報を詳しく載せていきます。ぜひこちらへもアクセスして下さいね！  
<http://nponpc.org/top.aspx>



「私達」が住む日本の空を、「私達」が美しい空へ変えましょう！

# 美空～MISORA

## 第9号

発行日：2008年3月15日（日）

発行者：NPO法人電線のない街づくり支援ネットワーク

### 【特集】

#### 第2回 実践！美しい街づくりセミナー 開

2009年2月19日、当NPOが主催するセミナーが開催されました。場所は、大阪府枚方市の、「津田山手ビスタヒルズ」です！今回は31人の無電柱化に関心のある方々にご参加いただきました。

見学会で実際に現地を見ていただき、また講演会で専門的なお話を聞いていただき、とても興味深く、充実した内容でした。

特別号では、美しい街づくりセミナーについて報告したいと思います！

#### ☆津田山手ビスタヒルズについて

津田山手ビスタヒルズは、大阪の郊外の津田という街にあります。山の斜面に建設が予定されているオール電化の住宅街です。

街からは市内が一望でき、電線類も地中に埋められるため、頭上には大空が広がります。

現在まだ家は建っていませんが、住宅街が完成すると、表



津田山手ビスタヒルズ公式ホームページより

## ☆街づくり推進課に聞きました！☆

枚方市役所の都市整備部・まちづくり推進課に電線地中化に関してインタビューしました！Q&A方式です。

### Q1、電線地中化は津田山手の活性に貢献すると見込まれているか？

A、部分的な地中化ではなく、地域全体若しくは大部分を無電柱化することによって、地域の景観がよくなり、企業の進出や定住者が増えることにつながると考えています。

### Q2、無電柱化に関して市民からの要望はどうか？

A、枚方市の道路部局に確認しましたが、市民から無電柱化に関する要望は出ていないとのことでした。

### Q3、もし要望があれば、どのくらいの優先順位ですめられているのか？

A、現在、枚方市の道路整備計画には、無電柱化を進めていく計画がないため、優先順位は定めておりません。

### Q4、電線地中化は枚方市駅周辺の活性化の原因となっているか？

A、枚方市駅周辺の電線地中化は部分的なものであるため、枚方市駅周辺インタビューの結果から、4つの回答を抜粋して掲載してみました。  
インタビューをしてみてわかったことは、無電柱化した北山や津田山手ビスタヒルズ、枚方市駅周辺を擁した枚方市でさえ、まだ無電柱化を進めていく計画がないことです。  
やはり無電柱化するにあたっての費用や手続きの複雑さが、促進を阻んでいると思われます。  
また、市民からの無電柱化の要望はまだないようです。しかし、市民が要望を出すと市や府も動き出すことが予想されます。我々は、みなさんに大きく開けた青空

## メールマガジンも好評配信中です！

当NPOでは、メールマガジンも配信させていただいております。  
電線地中化に関するコラム・情報を月2回お楽しみいただけます！

ぜひこちらにもご登録ください！

アドバイザー

## ◎ 第二部 16:50～17:40 講演会

後半に行われた講演会では、当NPOの井上事務局長と、総合地所株式会社の杉本 拓志氏に講演していただきました。

井上事務局長は、無電柱化とはどういったものか、またそのメリット・デメリットについて講演されました。その内容を一部紹介したいと思います。

日本には約3,300万本の電柱があると言われていて、普段は気にならない電柱や電線も、地震や台風などの災害で倒壊したり、電線が垂れ下がったりするなど、一度災害が起こると人命をも脅かす危険な存在です。そこで、電柱や電線を無くす方法のひとつに、上空の電力線や通信線などを道路の地下空間を活用してまとめて収容する「電線類地中化」があります。無電柱化や無電線化とも言います。「安全で快適な空間」「景観の向上」「災害の防止」「情報通信ネットワークの信頼性向上」等々の理由で、今、無電柱化が注目されています。

講演会の様子です！

地中化についてのお話を聴き、充実した時間を過ごすことができました。  
私個人的には、実例やデータが多く、とてもわかりやすかったです。無電柱化についてあまり知らない人も楽しめるような講義だと思いました。

杉本氏は、津田山手ビスタヒルズのsora計画について講演されました。

soraとは、Sky+or+Airの意味で、「空」と「雰囲気」をサブテーマとした街づくり、家づくりのことを指します。それを達成するために電線を地中化し、大きく開けた空やハートウォームな暮らしをめざしています。

また、ディベロッパーさんならではの工事費や販売状況のことも説明してください、とても興味深かったと思います。他では聴けないお話ばかりで、参加者の皆さん

