

第21号 まちづくりNEWS

（ご案内1）

「まちづくり研究会」 （第2回目 “ 具体化検討ワークショップ ” ）

第1回目研究会（1ページ～3ページの報告記事ご参照）で得られた「理想の街のまとめ」を基に、第2回目の研究会として「地区計画制度」等を用いて、「低層住宅主体のまちづくりの可能性」を具体的に探ります。多くの会員の皆様のご参加をお待ちしております。

1. 日時 4月15日（日）14:30～16:30
（終了後懇親会予定）
2. 場所 港区麻布総合支所
「区民協働スペース」（麻布保育園3F）
六本木5-16-46
3. テーマ「地区計画制度などを活用し、
再開発手法を用いないまちづくり」
…低層住宅によるまちづくりの可能性を探る
4. 対象 六本木三丁目東地区まちづくり協議会 会員

【講師ご紹介】

連 健夫先生
東京都立大
大学院卒、
英国 AA 大学院留学、
連健夫建築研究室
一級建築事務所設立、
現在、港区街づくりコンサルタント
早稲田大学、首都大学東京講師
2016年より協議会コンサルタント



（ご案内2）

平成30年度 「通常総会」開催予定

平成30年度「通常総会」を下記にて開催致します。協議会地域周辺の環境が大きく変化しておりますが、今後のまちづくり協議会の進め方についてご審議頂きます。

1. 日時 平成30年5月20日（日）11:00～13:00
・総会 11:00～12:00
・懇親会（昼食） 12:00～13:00
2. 会費 2,000円
3. 会場 アークヒルズ集会所（アークタワーズイースト2F）
六本木1-3-39・・・右地図ご参照
（ウェストとサウス間の通路を入り突き当り右）

（含意見交換会）、まちづくりルール審査、まちづくりNEWS発行などです。



常時、協議会の会員を募集しています。共にまちづくりを進めましょう！

協議会の趣旨にご賛同いただける方々には、是非、ご入会と対話への参加をお願い申し上げます。活動は総会や年数回の研究会（含む意見交換会）、まちづくりルール審査、まちづくりNEWS発行などです。

■入会方法など

区域内の地権者並びに居住者の方ならどなたでもご入会いただけます。当協議会は会員からの会費と補助によって運営していますため年会費（2000円/口以上寄付方式）をお願いしております。

■お問い合わせ窓口

協議会への参加申込みや、その他各種のお問い合わせにつきましては、下記事務局、足立までお気軽にお寄せ下さい。

事務局（副会長）足立軍二

〒106-0032 東京都港区六本木3-4-24
TEL/FAX：03-3583-6371
e-mail：g.adachi.0514@nifty.com

「六本木三丁目東地区まちづくり協議会」は、平成20年10月16日付で「港区まちづくり条例」に基づき港区に申請登録し承認された六本木三丁目3番、4番、5番を指定地域として、同地域を「魅了あるまち」に発展させる「まちづくり」の方向を研究協議している協議会です。尚、当協議会は特定の個人・団体の利益増進、宗教活動、政治活動を目的としておりません。

まちづくり研究会が 新たなテーマで再開

21号 主掲載項目

- ・「まちづくり研究会」（前編）概要 …… 1～3ページ
- ・「まちづくり研究会」（後編）開催ご案内 …… 4ページ
- ・「定時総会」開催ご案内 …… 4ページ

2018年2月17日（土）今年初めての「まちづくり研究会」が「まちづくり協議会」の会員のみならず21名が参加され開催されました。

今回の研究会テーマは「地区計画等を活用し再開発手法を用いないまちづくり・低層住宅主体のまちづくりの可能性を探る」という新たなテーマで2回シリーズで実施される予定で、今回はその第1回目。研究会は全員参加のワークショップ形式で実施され、和やかな雰囲気の中で2時間活発な意見交換が行われました。講師は協議会のコンサルタント連（むらじ）健夫先生（（有）連健夫建築研究室）。次回第2回目は4月15日（日）14:30より開催予定。（4ページのご案内ご参照）

ハード面のまちづくり 「4タイプ」

まちづくり協議会（以下協議会）は、まちづくりをハード面で考える場合「4つのパターン」があると従来から研究してきました（4つのパターンは紙面2ページ左下の図をご参照ください）

協議会では昨年1年間はパターンの1つ「再開発事業によるまちづくり」を4回の「まちづくり合同セミナー」を通じみんなの研究し、そのメリット・デメリットを知ることが出来ました



第1回研究会を終えて記念撮影

低層住宅のまちづくり の可能性を探る

今年は「ハード面のまちづくり4つのパターン」の一つ「地域計画制度を利用したまちづくり」を研究し、多くの会員が勉強したいと希望の多い「低層住宅主体のまちづくりの可能性」をワークショップ形式で探る予定です。