

## 自動火災報知設備保守点検のおしらせ

下記日程で、各戸の消防設備(火災報知設備・非常警報設備など)の点検を実施します。

消防設備は、消防法で定期的な点検の実施と報告が定められており、管理組合および組合員の大切な責任です。前回点検をされなかった住戸については、今回必ず点検を受けるようにして下さい。

号棟	階(フロア)	号室	点検日時		
12	全階全室	01・02・03・04	7月12日 (火)	9:00~12:00	
		05・06・07・08		13:00~16:00	
13	全階全室	01・02・03・04		9:00~12:00	
		05・06・07・08		13:00~16:00	
14	11階のみ全室			16:00~17:00	
15	全階全室	01・02・03・04	7月13日 (水)	9:00~12:00	
		05・06・07・08		13:00~16:00	
17	全階全室	01・02・03・04・05・06		9:00~12:00	
		07・08・09・10・11・12		13:00~16:00	
16	11階のみ全室			16:00~17:00	
18	全階全室	01・02・03・04	7月14日 (木)	9:00~12:00	
		05・06・07・08		13:00~16:00	
21	全階全室	01・02・03・04・05・06		9:00~12:00	
		07・08・09・10・11・12		13:00~16:00	
19	11階のみ全室			16:00~17:00	
22	全階全室	01・02・03・04・05・06	7月15日 (金)	9:00~12:00	
		07・08・09・10・11・12		13:00~16:00	
20	11階のみ全室				9:00~10:00
23	11階のみ全室				10:00~11:00
24	11階のみ全室			11:00~12:00	
25	11階のみ全室			13:00~14:00	
予備時間				14:00~17:00	

14・16・19・20・23・24・25号棟は11階のみ実施します。

予備日(ご連絡を頂いた場合のみの訪問となります)		
12・13・14・15・16・17号棟	7月16日(土)	9:00~17:00
18・19・20・21・22・23・24・25号棟	7月17日(日)	9:00~17:00

点検業者：中央消防機器株式会社

連絡先 042-791-4283 (担当者・吉田様)

受付時間 8:30~18:00 (土・日を除く)

指定の日・時間でご都合の悪い方は7月8日(金)までに直接業者まで  
ご連絡ください。

「11階のみ全室」の号棟は設備が11階に集中して設置されています。

## Bフレッツ工事が始まります

先の第24回通常総会(5月29日)で2005年度一般活動計画の一つに挙げていました「高速インターネット利用環境の整備」に関連した工事がいよいよ始まります。NTT東日本によりますと8月上旬を目標に、全棟同時開通を目指して工事が行なわれる予定です。また、既存の電話設備についても新しい設備への切り替えを行ないます。詳しい作業スケジュールはNTT東日本から掲示板やチラシなどで広報されますが、既存設備の切り替え工事に関して以下のことにご注意ください。

1. 使用中の電話が切れることはありませんが、一時的に(5分程度)受発信ができなくなります。
2. ADSLなどの常時接続の通信が切断され一時的に通信できなくなります。通常は工事完了時に自動的に再接続されますが、自動接続されない場合は手動での再接続が必要な場合があります。

今回導入するのはNTT東日本の「Bフレッツ」です。お申し込みはNTT東日本またはインターネット接続プロバイダに直接お願いします。管理組合は「Bフレッツ」契約の申し込みや問い合わせには応じられませんので、組合員とサービス業者の間で直接行なってください。

## 6月19日(日) 駐輪登録を実施しました

### 各号棟委員、役員のみなさん、ご苦労さまでした。

新規に自転車・バイクを購入される方はその都度、管理事務所に登録申請をお申出ください。

登録シールは判りやすい場所に貼ってください。

古いシールは剥がしてください。

7月10日(日)までに未登録調査を実施いたします。登録シールを貼っていない自転車・バイクは「**不用**」とみなし処分の対象とします。必ず登録しましょう。

ピロティでの駐輪は黄色の線内に整頓して駐輪しましょう。また、車道にはみ出るような置き方はやめ、駐輪場を利用しましょう。

中大型バイクはバイク置場以外へは置けません。

また、原付バイクもラック付きの駐輪場には置かないでください。

登録状況はあらためてご報告いたします。