

## 三宅島の現状（その15）

平成13年9月25日  
現地災害対策本部（三宅島）

### 【島の現状】一時帰宅の実施

台風15号等の影響で延期になった一時帰宅でしたが、その第一陣が、9月17日に大久保・伊豆・伊ヶ谷地区の住民を対象に実施されました。

17日の三宅島では、前夜の雨により阿古鉄砲場で大量の土砂が堆積しましたが、滞在の道路啓開班により、一時帰宅の通行に支障にならないよう土砂撤去が行われました。

17日夜に竹芝埠頭を出発した「かめりあ丸」に乗った住民351人は、翌18日午前5時半に三宅島へ上陸し、バスに乗って、約1年ぶりに各人の家へ向かいました。それぞれの思いを胸に11時半には三宅島を後にし、同夕に竹芝埠頭に到着しました。

折り返しの船は、第2陣の坪田地区の住民を乗せ、翌19日に三宅島へ到着。住民353人が上陸し、一時帰宅を行いました。

9月19日夜からは、神着地区の住民による一時帰宅が予定されていましたが、台風17号の影響で10月1日に延期されました。25日夜からは阿古地区B、26日夜からは三池・阿古地区A、それぞれの住民を対象とした一時帰宅が予定されています。

### 【火山活動】依然として多い火山ガスの放出

三宅島では、依然として山頂からの火山ガスの放出量が多い状態が続いています。

今回は台風の影響で、ヘリコプターによる観測はできませんでしたが、当面、現在のような多量の火山ガスを放出する活動が続くと考えられますので、火山ガスに対する警戒が必要です。一時帰宅の際には保安要員の指示に従った行動をお願いします。

### 【復旧作業】現地災害対策本部の移転、脱硫施設の進展

昨年10月以来、現地災害対策本部を神津島村営ロッジに置いていましたが、9月20日をもってこれを閉鎖し、翌21日からは三宅支庁内に本部を開設しました。22日には、東京都の青山副知事、三宅村の野村助役らによる開所式が行われました。

これにより、現地復旧作業とのより密接な連携を図ることができ、三宅島の復旧作業にはずみがつくことが期待されます。なお、神津島には、防災機関等との連絡調整などの業務を行うため、同日に連絡所を開設しました。

一方、阿古のふるさと館では脱硫装置の設置工事が終わり、台風後の14日から滞在が可能となりました。今後、引き続いて、勤労福祉会館の別棟、ふるさと館の別棟、阿古の船客待合所等の脱硫工事を実施し、さらなる拡充を図って参ります。

### 【就労情報】

村役場では就労情報を提供し広報しておりますので、就労を希望される方は三宅村村民課相談係（代表03-5321-1111 内線45-640）にご相談ください。

なお、直近の情報は、ホームページ「三宅島を離れた村民のみなさまへ」をご覧ください。

（アドレス <http://www.miyakemura.com>）

— 10月期受講生募集！ —

# 三宅村 IT講習会が始まります

お待たせしました。パソコン講習を10月より来年1月まで開講します。

平成13年10月より来年1月まで、都内4会場(八王子、国分寺  
飯田橋、八丁堀)において、パソコンの基本操作、簡単な文書の  
作成、インターネット・電子メールの送受信が学べる講習会を  
開催します。全36講座(予定)

平日コース・夜間コース・休日コースを開催します。

**【受講資格】**

三宅村民(都民)で20歳以上  
の方ならどなたでも受講でき  
ます

**【受講費用】 無料**

**【講習の内容】**

パソコンの基本操作、

文書の作成、インターネットの利用及び電子メールの利用などの基本的な  
技能の習得

**【基本ソフト】 ウィンドウズ**

**【開催場所及び募集人員】**一覧表のとおり(裏面をご覧下さい)

**【時 間】** 昼コース 10:00~17:00まで

夜間コース 18:30~21:00まで

**【申込方法】** 電話でお申し込みください。(別表のコースNoをお申し出ください。)

〒163-8001

東京都新宿区西新宿2-8-1都庁第一本庁舎 41階

三宅村新宿総合事務所

三宅村総務課文書広報係 IT講習会担当

電話 03-5321-1111(内線45-614)

電子メール miyake\_a@miyakemura.com

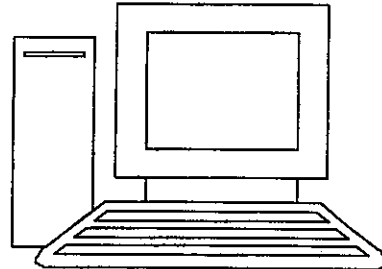
**【締め切り】** 平成13年10月11日(木)まで(先着順です)

**【その他】** 11月期の募集については10月中改めて行います。

八王子会場の昼間コースを受講される方は昼食をご用意下さい。

**※問合せ先** 三宅村総務課文書広報係 IT講習会担当

電話 03-5321-1111(内線45-614)



IT(アイティ)とは、

Information Technology(インフォメーション テクノロジー)の略  
で、「情報通信技術」と訳されます。情報通信分野に関連する技  
術を利用する方法のことをいいます。

インターネットを使って情報を集めたり、電子メールで遠くの人と  
連絡をとったりすることはその一例です。