

3 実験 1:メルマガによるスマホ所持者の安否確認

- (1) 対象者：自治会 HP メルマガ更新通知に登録済の会員
- (2) 実施日：10月16日(土)
- (3) 実施手順
 - 午前10時ごろに、登録会員のスマホに訓練用の緊急事態発生通知メールを送信します。
 - 受信したら、案内文中のリンクをクリックして安否確認のアンケートに回答します。
 - 訓練自体は以上で完了し、訓練本部でアンケート結果を分析して、安否確認状況を把握します。



4 実験 2:電話利用者の安否確認

- (1) 対象者：電話のみ利用の高齢者とその家族
実験のためブロックを限定して実施します。
- (2) 実施日：準備が整い次第実施
(対象ブロックの方に別途案内します)
- (3) 実施手順
 - 訓練日の午前10時ごろ、登録高齢者の電話機に自動音声案内で緊急事態発生の連絡が来ます。
 - 最初の案内で押しボタンの「2」で案内文を聞き、確認したら「1」の押しボタンで確認完了を報告します。
 - 不通の場合は再呼び出し、同居者へのメール通知を行います。訓練自体は以上で完了。



5 参考情報

5.1 日限山自治会メルマガ「日限山自治会 NEWS」

- 日限山自治会のHPが更新された時や緊急事態が発生した時に、更新通知のメールに登録されたメールアドレスに配信するサービス。
- 下記または右のQRコードより登録可能で、随時受け付けています。
https://higiriyama.org/?page_id=518



5.2 Faircast サービス(NTT Data 提供)

- 学校で台風による緊急下校時などに父兄への連絡用として提供されているサービス。
- 15年以上の運用実績があり、1000以上の学校・自治会・地方自治体で利用されています。
- 参考HP：<https://www.faircast.jp/index.html>