



## ～現場監督のひとりごと～

～住まいの防犯対策のおさらい～



現場監督の仕事には、さまざまなご相談ごとへの対応があります。今回の現場監督のひとりごとは、過去にも取り上げたことのある住まいの防犯対策についておさらいしたいと思います。

今年に入り、物盗のニュースが過去に例をみない程、取り沙汰されております。朝霞警察署管内でも空き巣などの犯罪は起きています。泥棒に出くわすと、命の危険さえもあるので、改めて防犯を意識して頂ければと思います。

警視庁調査によると、泥棒が侵入を諦める所要時間は、半数が**5分程度**、犯行にかかる時間は**10分程度**の傾向が多くみられます。泥棒が入りにくい家にすれば、侵入は防げるのです。その為に、何をすれば効果的かを考えてみましょう。

### ①外灯をつける

昼間の空き巣ねらいを除き、外灯の設置されている家は、泥棒が入りにくいものです。空き巣は、その多くが「下見」を行い、「留守がちな家」や「防犯意識の低い家」に狙いをつけます。分譲地などは、夜間外灯をつけることで地域が明るくなり、高い防犯意識をアピールし、犯罪者を寄せ付けない事が可能です。外灯は必ず日没から夜明けまでつけるようにしましょう。

### ②高い植木やバルコニー下に踏み台置かない

樹木やブロック塀が家に接近していると、2階に侵入し易くなります。塀、柵、生垣は、見通しをよくして、乗り越え・すり抜けがしにくく、上方への足場になるものは、置かない工夫をしましょう。生垣には、トゲのある低木が効果的です。周囲からの見通しを良くし、侵入者が身を隠せない様に、庭木の手入れは大切です。

### ③玄関にツーロック（鍵2つ）以上付ける

扉に複数の錠前が付いていれば、ピッキングやサムターン回し、暴力破壊行為に有する時間も2倍・3倍になり、有効な防犯対策となります。



### ④窓に補助錠などをつける

戸建て住宅への侵入の過半数は窓ガラスの破壊によるものです。これに効果的な対策は、「ロック（鍵）付きクレセントに変える」「窓に補助錠をつける」、「ガラスに防犯フィルムを貼る」の3つです。窓に補助錠が付いていたり、クレセントが鍵付きであったりすれば、ガラスを割っても窓を開けることが出来ません。また、防犯フィルムを貼ることで、ガラスを割ることが困難となります。

### ⑤不在と見せないための方策を心がける

泥棒は侵入前に、何らかの確認をします。監視カメラや補助錠などの設備だけで安心せず下記のような生活上の方策を！

- ・外出時にはカーテンを閉めるようにしましょう。（中が丸見えだと不在であることがわかるため）
- ・旅行時、長期不在にするときは隣近所へ声をかけておくとともに、郵便物・新聞等の配達を止めて不在であることをわからせないための工夫をしましょう。



その他生活上  
注意

- ・ポストや塀などマーキングされていないか注意してみましょう
- ・通帳、印鑑、カードなどは別々の場所に保管
- ・合鍵を植木鉢の下や郵便受けに入れない
- ・万が一被害にあった時のために盗難保険（火災保険）に加入
- ・犯人と鉢合わせになった場合は鍵のあるトイレに逃げ込みましょう。



ホームセンターなどでも防犯グッズは手に入りますが、

ご心配な事が御座いましたら、弊社スタッフまでお気軽にご相談下さい！

建設部 山川

# 「散歩がより一層楽しくなる」アプリの紹介

「暑さ寒さも彼岸まで」と言うように暖かい日が多くなり、春の花を見かける事が多くなりました。良く見かける花だけども名前が分からない事ありませんか？ そんな時に、便利なAIアプリを使って見てはいかがでしょうか！



スマートフォンをかざすだけで、花の名前を教えてくれるアプリ「ハナノナ」が人気を集めているそうです。

千葉工業大学人工知能・ソフトウェア技術研究センターが開発した人工知能（AI）を活用したアプリで、昨年4月にリリースされました。重い図鑑を持たなくても、花の名前がわかる知的体験ができ、「散歩が楽しくなった」など利用された人から、大好評を得ている様です。コロナ禍の緊急事態宣言などで、自宅周辺を散歩する機会が増えたことなどで、ダウンロード数が増え、現在は40万人を超えたそうです。大学の研究成果を披露することが目的の為、課金がない無料アプリとなっているそうです。（通信費はかかります。）

## 40万枚のデータを学習 770種類を識別

ひとつの花をプログラムが学習するために必要なデータ画像は約700枚と膨大で、これまでに40万枚のデータ画像を深層学習させ、現在自然に咲いている花の1300種類のうち、770種類の花を識別できるようになりました。自然の草花は精度が高く、品種改良などで、人間の手が加えられている栽培種の識別は、かなり難しい課題となっている様です。

## 「ハナノナ」の使い方は簡単です。

- ①アプリを起動するとARカメラが立ち上がる。
- ②次に「サーチモード」か「撮影モード」を選び、花にスマートフォンをかざすと、名前と「判定の精度」が数値（%）で表示される。



花にアプリをかざして使用する判定結果とともに写真撮影ができ、撮った写真のシェアや保存もできます。同時に花の名前に関連したウィキペディアへのリンク機能を使えば、名前の由来など詳細な情報も得ることもできます。

## 新たな楽しみ方として！

- 「画像保存して自分専用図鑑として楽しむ」
- 「子供達に植物に興味を持たせるチャンス」

これ以外にもいろんなアプリが沢山あります。上手く使って楽しい日常をお過ごし下さい。

画面上に花の名前と判断の精度（%）が表示される

営業部 入倉

※注意「ハナノナ」名前が酷似している課金発生のアプリもあります。誤ってダウンロードしないようご注意ください。



## 株式会社光陽

〒351-0022

埼玉県朝霞市東弁財1丁目7番30号

TEL 048-465-1151（代表）

●編集委員：山中、山田、鹿江  
松岡、沖、林、村山

●発行日：令和5年 3月 1日

休業日・夜間緊急連絡先

(株)バイオニアコミュニティー  
TEL 048-476-0260