



サイバー犯罪を予防する

・第5号・



あなたの大切な情報が狙われています！

安全なパスワード、今一度考えてみませんか？



安全なパスワードのチェック項目

最低でも10文字以上の文字数で、「@」や「%」などの記号を使用していますか？

アルファベットの大文字と小文字の両方を入れていますか？

※ パスワード破りの手口として、ありがちなパスワードを順番に試していったり、考えられる全通りの組み合わせを片っ端から試していく方法があります。
 よって、ランダムで組み合わせの数が多いほど安全なパスワードと言えます。

【組み合わせの数】

- ・ 0～9までの数字で3桁なら1,000通り
- ・ 数字とアルファベット小文字の組み合わせで10桁なら約3.6千兆通り
- ・ 数字とアルファベット大文字・小文字の組み合わせで10桁なら約8.3千兆通り

サービスごとに違うパスワードを設定していますか？

※ 複雑なパスワードであっても、複数のサービスで使い回しをしていると、万が一、ひとつのサービスでパスワードが流出した場合（他人に知られてしまった場合）に、他のサービスにもログインされてしまう危険性があります。



今すぐにでも変更すべき危険なパスワード

- ・ 自分の名前、電話番号、誕生日
- ・ 「1234」「abcd」など単純な文字列

※ これらを組み合わせたパスワードも類推されて破られています。

メールアドレスと同じです



徳島県医師会
 Tokushima Medical Association

徳島県警察
 Tokushima Prefectural Police

サイバー犯罪相談ダイヤル
 ☎088-622-3180

～徳島県医師会と徳島県警察はサイバー犯罪防止の協定を結んでいます～