



テロ対策ネットワーク岐阜通信

情報窃取ウイルス、Emotet (エモテット) の被害が急増！！

エモテット
Emotetは、

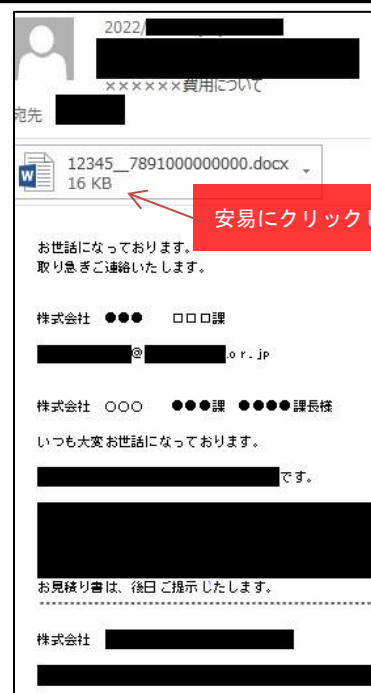
- メール添付の **ファイルやリンクを開けると感染**し、情報を盗み取る
- メール等で自身の拡散を試みる

マルウェア（不正なプログラム）の一種です。

今年1月以降被害が急増し、3月には、過去最多の **3万8526件** の被害が確認されています。

（過去最多だった2020年9月の約4倍）

県内でも、過去にメールをやり取りした相手を騙り、不審なファイル添付のメールが送られてきた事例がありました。



業務メールへの返信を装う一例

対策

OS や
セキュリティソフト
を 最新 の状態に



身に覚えのないメール
の 添付ファイル、
URL リンク は開かない

<http://gifu->
ご確認をよろしくお願いたします。

過去にメールのやり取り
した相手（宛先）でも、注
意する。

不審点、違和感があれば、相手にメール以外の
方法（電話）で直接に確認



ファイルや URL リンクをあけてしまったら

「マクロを有効にする」
「コンテンツの有効化」
のボタンはクリックしない

意味が分からない警告
ウィンドウが表示され
た場合、操作を中断す
る。

すぐにシステム管理部
門等に連絡をする。

！ セキュリティの警告 マクロが無効にされました。

コンテンツの有効化



放火等凶悪事件の防止に向けて

京都府内のアニメ制作会社に対する放火殺人事件や大阪府内のビルに対する放火殺人事件など、各地で凶悪な事件が発生しています。

同種事件を防止するためには、

- 不審者を施設に入れさせないこと
- 防火設備の確認・点検

等が重要です。

対策

不審者の侵入を知る・防ぐ

- ・ 施錠確認の徹底
- ・ 警備員の配置
- ・ 防犯カメラ・セキュリティゲートの設置



防火設備の確認・点検等

- ・ 建物の防火性能向上
- ・ 避難経路の確認
- ・ 消火訓練の実施



もし、火災に巻き込まれた場合は、命を守るために

- 避難開始前の時間を早くする（早く知り、行動を開始する）
- 避難行動時間を短くする（状況判断能力の向上で迅速な避難）
- 延焼・煙拡散時間を抑制する（建物の防火性能向上、炎、煙の拡散防止）

ことが重要となります。

詳しくは、↓の資料を参考としてください。

参考：京都市消防作成「火災から命を守る避難の指針」

(<http://www.city.kyoto.lg.jp/shobo/page/0000267003.html>)

消防庁作成「放火火災防止対策戦略プラン」

(<https://www.fdma.go.jp/laws/tutatsu/post1976/>)

岐阜県警察

