

気軽に手軽に♪ **オンライン**で情報収集!

3月開催のオンラインイベントのご案内

# メールとメルマガを駆使して 売上を上げる秘訣

## 20年のメルマガ運用でわかった メルマガの成功パターンとは

開催日: 3月17日(金)14:00~15:00  
(14日 17:30申し込み締め切り)

参加  
無料

主催: キヤノンマーケティングジャパン株式会社  
対象: 経営者様・広報、Web担当のお客様

### <セミナー概要>

メールマガジンを活用できていますか?  
電話をかけてもつながらない。フォームからメールを送っても読んでももらえない。DM (ダイレクトメール) のようなメールを送れば、その瞬間に「迷惑メールを送る企業だ」と認知され、開封すらされなくなります。  
メルマガで相手に喜ばれ、継続して読んでもらえるよう成果を上げるためには、正しいルールを知るだけでなく、相手の心理を知る必要があります。  
本セッションでは、今の時代に求められる一斉送信メールの送り方と1対1のメール対応のあり方について事例を交えて徹底解説します。メルマガの本当の使い方を学んでみませんか。

### 登壇者

平野友朗(ひらのともあき)氏  
株式会社アイ・コミュニケーション 代表取締役  
一般社団法人日本ビジネスメール協会 代表理事  
実践塾シェアクラブ 主宰

<詳しい内容・申込みはこちら>

<https://canon.jp/business/event>



キヤノンMJ セミナー

検索

本イベントは事前登録制です。  
お申し込みの際は ご招待コード(**G11191**)をご入力ください。

お問合せはお気軽に♪

松山事務器株式会社 TEL:0827-22-2255(代表)

〒740-0017 山口県岩国市今津町1丁目7番16号

<https://hiyamajk.co.jp>



# 春の 3月 イオ文具



フランスの人気ファッションブランド、ポールアンドジョーとパイロットのジュースアップがコラボレーション♪  
持っているだけで春を感じられそうな可愛いデザインのボールペンです!



どこか懐かしくて、  
なんとなく優しい。  
かわいい仲間たちが  
やってきました♪  
お店に会いに来てね♪



HIYAMA to~

2023

03

# 情報セキュリティ10大脅威 !! 2023が発表されました！ ウイルスは『多層防御』でしっかりと対策しましょう♪

3年連続で「ランサムウェアによる被害」が首位になっているんですね！  
そもそもランサムウェア(※)に感染する原因って何なのでしょう？



※感染したパソコンに特定の制限をかけ、その制限の解除と引き換えに金銭を要求する不正プログラム



メールに添付されたファイルや、メールの本文に記載されたリンク先にランサムウェアが仕込まれていて、自動的にウイルスをインストールしてしまうケースが多いです。最近では巧妙な「なりすましメール」による被害が増えています。

うちの会社は一応ウイルス対策ソフトが入っているし、ちゃんと更新もしているから大丈夫ですね？



それが、最近はウイルス対策ソフトでは検知・対応ができないタイプもあるんです。感染したことに気がつかず、知らないうちに社内にウイルスを拡散させてしまう恐れもあるんですよ。

え！ウイルス対策ソフトでは検知できないケースがあるなら、どう対策したらいいの？



感染した場合の対策をしておくことが大切です。ウイルスの動きを検知して感染拡大を防ぐ方法があるんです。被害を最小限にとどめることができますよ。

そうなんです！自分が知らないうちにウイルスを拡散して、加害者になってしまうのはイヤですし、いざという時に取引先に迷惑をかけるのは防ぎたいですからね。



順位	2023年	2022年	2021年
1位	ランサムウェアによる被害	ランサムウェアによる被害	ランサムウェアによる被害
2位	サプライチェーンの弱点を悪用した攻撃	標的型攻撃による機密情報の窃取	標的型攻撃による機密情報の窃取
3位	標的型攻撃による機密情報の窃取	サプライチェーンの弱点を悪用した攻撃	テレワーク等のニューノーマルな働き方を狙った攻撃
4位	内部不正による情報漏えい	テレワーク等のニューノーマルな働き方を狙った攻撃	サプライチェーンの弱点を悪用した攻撃
5位	テレワーク等のニューノーマルな働き方を狙った攻撃	内部不正による情報漏えい	ビジネスメール詐欺による金銭被害
6位	修正プログラムの公開前を狙う攻撃(ゼロデイ攻撃)	脆弱性対策情報の公開に伴う悪用増加	内部不正による情報漏えい
7位	ビジネスメール詐欺による金銭被害	修正プログラムの公開前を狙う攻撃(ゼロデイ攻撃)	予期せぬIT基盤の障害に伴う業務停止
8位	脆弱性対策情報の公開に伴う悪用増加	ビジネスメール詐欺による金銭被害	インターネット上のサービスへの不正ログイン
9位	不注意による情報漏えい等の被害	予期せぬIT基盤の障害に伴う業務停止	不注意による情報漏えい等の被害
10位	犯罪のビジネス化(アンダーグラウンドサービス)	不注意による情報漏えい等の被害	脆弱性対策情報の公開に伴う悪用増加

独立行政法人情報処理推進機構「情報セキュリティ10大脅威2023」を基に作成  
<https://www.ipa.go.jp/security/vuln/10threats2023.html>



大切なのは『多層防御』です。ウイルスに「侵入されないための対策」と「侵入されてしまった場合の対策」の両方で被害を防ぎましょう！

ウイルスの社内拡散が流行！  
ウイルス対策ソフトに検知されない攻撃も。

## 【基本】 侵入されないための対策

## 【重要】 侵入されてしまった場合の対策

### 現状の識別

現状のセキュリティ環境を把握する

### 攻撃の防御

外部攻撃から守る！

### 侵入の検知

攻撃をいち早く検知！

### 感染の対応

スピーディーに対応し感染拡大を防ぐ！

### 正常に復旧

適切な措置を検討・実施  
感染前の状態に復旧

詳しくはヒヤマの営業担当までお気軽にお問い合わせください。

楡山事務器株式会社 0827-22-2255(代表)