

# 個人情報保護法改正！ 中堅・中小企業も求められる対応

～個人情報、ちゃんと管理できていますか？～

セミナー紹介動画！

<https://youtu.be/FL4nojYkAKs>



- **開催日** : 5月24日（火） （19日 17:30申込締切）
- **開催時間** : 14:00～15:00
- **定員** : 500名
- **対象** : 経営者・経営企画・総務人事の幹部の皆さま

今年の4月に施行された改正個人情報保護法では、個人の権利・利益の保護強化などを目的とした改正が行なわれました。

万一、個人情報が漏洩した時には、個人情報保護委員会への報告及び本人への通知が【義務化】される等しており、個人情報を保有する企業・組織では情報の取り扱いに関してより一層の対策が求められております。

まず、収集されたお客様の個人情報をはじめ、社員の個人情報や会社の情報資産がどこにあるのか明確になっていますか？どこに何があるのか明確でなければ、守る事も監視する事もできません。基本的なことから再度見直す必要があるのです。

本セミナーでは改正された個人情報保護法に対する考え方、特に中堅・中小企業における個人情報資産の見える化等、具体的な取り組み内容や対策の第一歩をご紹介します。

皆さまのご参加をお待ちしております。

## ＜講師紹介＞

キヤノン ITソリューションズ株式会社  
サイバーセキュリティ技術開発本部  
サイバーセキュリティラボ  
シニア セキュリティエバンジェリスト  
岡庭 素之 氏



キヤノン ITソリューションズ株式会社  
サイバーセキュリティ技術開発本部  
サイバーセキュリティラボ  
セキュリティエバンジェリスト  
西浦 真一 氏



キヤノンマーケティングジャパン株式会社 ITS営業促進部  
鈴木 麻友子



【セミナー申込】事前登録が必要です。

WEBサイト：<https://canon.jp/business/event>

お申込みから受講までの流れ

キヤノンMJ セミナー

検索

Step  
1

ご希望のセミナーを選択しお申込みフォームに必要事項を入力ください。

Step  
2

ご入力いただいたメールアドレス宛にオンラインセミナー事務局よりお申込み完了メールをお送りします

Step  
3

セミナー開催の前日に、弊社よりログイン用のURL・メールアドレス・視聴テストサイトのURLをメールで送付いたします。

Step  
4

セミナー当日は開始時間の15分前から入室が出来ます。システムにログインしてお待ちください。

お聞かせください！

ご希望のセミナーはございますか？

- 売上拡大  業務改善  情報セキュリティ  人材獲得  人材活用  
 オンライン活用  コミュニケーション  IT活用  防災・BCP  
 危機管理  ワークライフバランス  コンプライアンス  メンタルヘルス

「お客様の個人情報の取り扱いについて」

キヤノンマーケティングジャパン株式会社は、オンラインセミナー参加申込にて、お客様のご意思によりご提供頂いた個人情報をセミナーの運営及び関連商品・サービス等に関する情報の提供と営業活動の目的にて使用致します。個人情報のご記入を頂けない場合には、セミナーへのご参加や各種情報提供等が出来ない場合がございますので、あらかじめご了承ください。弊社はお客様からお預かりした個人情報を適切な安全対策のもと管理し、漏えい等の防止に努めます。また、以下の場合を除き、お客様の同意なく、第三者への個人情報の開示・提供を致しません。

・法令に基づく場合

・上記利用目的の範囲内で利用する為、ご提供頂いた個人情報の全ての項目について、本セミナーをお客様にご紹介された紹介元企業に、書面もしくは電子媒体で提供する場合

・上記利用目的の範囲内で利用する為、ご提供頂いた個人情報の全ての項目について、弊社のグループ会社および弊社のビジネスパートナーに書面もしくは電子媒体で提供する場合

ご提供頂いた個人情報の管理者は、キヤノンマーケティングジャパン株式会社 ビジネスパートナー事業推進部 ビジネスパートナー事業推進第二課 課長です。

お客様ご自身の個人情報の開示・訂正・削除を希望される場合には、下記宛にご連絡下さい。

【お問い合わせ先】

キヤノンマーケティングジャパン株式会社 ビジネスパートナー事業推進部 オンラインセミナー事務局 TEL 03-6719-9883

Cozy inc.

株式会社 コージー

会社コード：G04043  
(お申込み時に必要です)

■ セミナーに関するお問い合わせ

キヤノンマーケティングジャパン株式会社  
オンラインセミナー事務局  
TEL 03-6719-9883