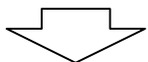


お使用の連絡網システム、価格だけで選定されていませんか？ 個人情報も適切に管理・運用されていますか？

プライバシーマーク、なくても一緒！？



自治体や公的機関では、選定の必須条件です。

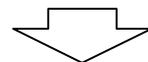
プライバシーマークは個人情報を適切に管理し、運用していることを公的な第三者機関が認定したものです。



取得するためには管理・運用体制づくりや現状の洗い出し、リスク分析や管理策の立案、規定文書の作成などの社内準備が年単位で必要です。

プライバシーマークは個人情報の管理・運用における信用の証になっており、多くの官公庁や自治体で業務委託や入札参加の際に選定の必須条件になっています。

SSL(暗号化通信)って別に必要ない！？



SSLが無ければ、個人情報が筒抜けです



SSLは、ウェブサイト上で通信されるデータを暗号化し、悪意のある第三者がデータを盗んだり、改ざんすることを防ぐ技術です。

SSLが無ければ、通信されるデータは筒抜けです。

登録している氏名や電話番号を盗まれると、覚えのない電話勧誘やメールが送られたり、名簿業者に転売されることもあります。

特にスマートフォンの場合、パソコンと同じ通信経路も使えます。そのため、従来の携帯電話よりも悪用される可能性が高くなります。

メールの遅れ、届かないのは携帯キャリアの問題！？



大半がシステムの問題で、規制にかかっています。

docomo

au

SoftBank

各キャリアに問題があれば、企業HPで告知されます。それ以外でメールが遅れたり、届かない時はシステムに問題があることが大半です。

各キャリアは迷惑メール業者対策として、一度に数十件のメールを送ろうとすると、送信が一時停止する規制をかけています。この規制に対応していないシステムは、頻りにメールが遅れたり届かなくなります。今お使いのシステムがあれば、登録者全員へテスト配信して一度ご確認ください。

※キャリア…ドコモ、au、ソフトバンクといった通信業者を言います。

『個人情報保護法』という法律があります。この法律がある以上、企業や学校はそれに則ったシステムを構築、利用する必要があります。

「ラインネット」を運用する(株)コアシステムズはプライバシーマークを取得し通信にはSSLを採用しています。また、不測の事態に備え、個人情報漏洩保険にも加入済です。

仮に情報漏えいが発生した場合、マスコミの格好の標的となり、責任の追求をされるのは先ず公的機関なのです。個人情報漏えい・悪用される事件が後をたたない現在、漏えいのリスクは私たちのすぐ近くにも忍び寄っています。決して、「対岸の火事」ではありません。

誤った情報には、くれぐれもご注意ください

既に「メール配信システム」を利用されている皆様へ

『法律』を、本当に守れていますか？

◆間違った情報にご注意ください

大切な個人情報を守るために施行された『個人情報保護法』。施行から5年以上が経過した現在でも、学校関係者の方に間違った情報を伝えたり、個人情報を取り扱うための義務を果たしていない業者が存在します。しかし、万一情報の漏えいや盗用が起こった時に批判の矢面に立つのは管理していた業者ではなく、その業者を選定した学校様であり、校長先生をはじめとした教職員の皆様だということをご認識の上、システムを利用・検討いただきたいと思います。

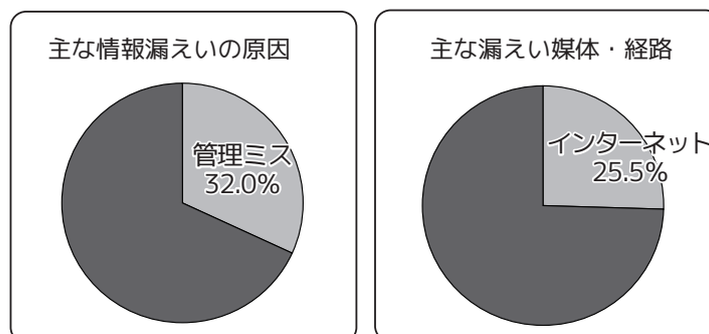
◆正しい情報・知識に基づいた対策を

お預かりする個人情報を適切に管理するためには、正しい情報・知識に基づいた対策を講じることが必要です。【プライバシーマーク (Pマーク)】の取得や【暗号化通信 (SSL)】の採用は個人情報を取り扱う業者としては必要不可欠な義務です。

◆スマートフォンの普及によって、漏えいのリスクが増加

急激な勢いで普及しているスマートフォンは従来の携帯電話と違って、パソコンと同様のセキュリティ対策が必要です。今後も普及が進むことが考えられるため、これまで以上にセキュリティ対策を行う必要があります。

※2011年 日本ネットワークセキュリティ協会がまとめた報告



利用されている「メール配信システム」を是非ご確認下さい。

ご参考

プライバシーマーク (Pマーク) は、個人情報の管理体制が整備されていることを専門機関が認定した証明です。費用をかければ取得できるものではなく、体制を一つ一つ整備して多くの要件を満たす必要があります。

暗号化通信 (SSL) は、クレジットカードの番号やプライバシーに関する情報などの機密性の高い情報を通信する時に必要な通信方法です。暗号化通信は世界標準のセキュリティテクノロジーで、国内外を問わず情報を取り扱うサイトやサービスでは必ず採用されています。