

## パソコンのセキュリティ対策を学ぶ

●IPAが公表する2019年の「10大脅威」

順位	個人	昨年順位	組織	昨年順位
1位	クレジットカード情報の不正利用	1位*	標的型攻撃による被害	1位
2位	フィッシングによる個人情報等の詐取	1位*	ビジネスメール詐欺による被害	3位
3位	不正アプリによるスマートフォン利用者への被害	4位	ランサムウェアによる被害	2位
4位	メール等を使った脅迫・詐欺の手口による金銭要求	NEW	サプライチェーンの弱点を悪用した攻撃の高まり	NEW
5位	ネット上の誹謗・中傷・デマ	3位	内部不正による情報漏えい	8位
6位	偽警告によるインターネット詐欺	10位	サービス妨害攻撃によるサービスの停止	9位
7位	インターネットバンキングの不正利用	1位*	インターネットサービスからの個人情報の窃取	6位
8位	インターネットサービスへの不正ログイン	5位	IoT機器の脆弱性の顕在化	7位
9位	ランサムウェアによる被害	2位	脆弱性対策情報の公開に伴う悪用増加	4位
10位	IoT機器の不適切な管理	9位	不注意による情報漏えい	12位

目的: パソコンやスマートフォンは便利な機器ですが、セキュリティへの配慮は必須です。これまでの常識が通用しないようなサイバー犯罪の巧妙化が進んでいます。これらの悪意ある色々な手口を知り、適切な対策等を学びます。

日時: 平成 31 年 4 月 28 日(日) 9 時から 12 時まで

場所: 中央ライフデザインセンター 第一研修室

募集: 15 人 (希望者多数の場合は午後も実施)

申込: 野口 義朗 ([noguchiy@clock.ocn.ne.jp](mailto:noguchiy@clock.ocn.ne.jp))

希望者は、氏名、所属コースを記して Yahoo メールアドレスから申し込む。