



現代サイバーセキュリティ概論

－明日の危難のために今日できること－

講師からのメッセージ

今日を生きる私たちにとって、サイバーセキュリティの脅威は、自然災害などと同様、現実
に遭遇するリスクの一つとなっています。情報セキュリティ技術は、これらの脅威から社会
基盤であるICTシステムを守る重要な手段ですが、サイバー攻撃を行う側の技術は日々
高度化しており、攻撃を完全に撃退することは現代の最新技術をもってしても困難です。
このような状況において、社会がサイバーセキュリティの脅威に対抗するためには、情報セ
キュリティ分野の専門家だけでなく、利用者を含めた社会全体が、サイバーセキュリティに
関する正しい知識に基づき、正しく行動することが求められます。本講演では、現代のサイ
バー攻撃を取り巻く状況について俯瞰し、IT社会に生きる私たちが、自身の社会を守るた
めに何をすべきかについて、最新の視点でご紹介します。



講師

奥原 雅之

東京都立産業技術大学院大学
教授

東京工業大学大学院修士課程を修了後、1990年富士通入社。製造業・建設業担当のフィールドSEを経て、1998年より情報セキュリティ業務を担当。2010年より社内CSIRTチームである富士通クラウドCERTのチームリーダー。2011年より同社情報セキュリティセンター長。2015年より同社サイバーディフェンスセンター長。2020年より東京都立産業技術大学院大学教授。情報セキュリティ関連の科目を担当する。

Web
開催

令和6年

1月19日(金) 15:00

～29日(月) 12:00

開催形式

Web開催(オンデマンド配信)

費用

無料

申込方法

以下のURL、または右下のQRコードよりお申込みください。

<https://aiit.doorkeeper.jp/events/164842>

募集期間

令和6年1月19日(金) 13:00まで

| 共催 | 東京都立産業技術大学院大学 /品川区

| お問い合わせ | 東京都立産業技術大学院大学 管理部 管理課 社会連携係 (opi@aiit.ac.jp)

※平日のお問い合わせは17:00までとなります。

土日祝祭日にはお問い合わせに対応することができませんので、ご了承ください。

