

セキュリティセミナー

～ 進化する脅威と企業のセキュリティ戦略 ～

デジタル技術の進展が加速する現代社会において、サイバーセキュリティ対策は国境を越えたグローバルな共通課題となっておりますが、サイバー攻撃の手法は日々巧妙化・高度化しています。さらに、量子コンピュータの技術革新が進む中、従来の暗号技術の安全性が揺らぎ始めており、世界中の企業や研究機関が新たなセキュリティ対策の模索を始めています。本セミナーでは、最新のセキュリティ動向をはじめ、会員様によるセキュリティ教育の取り組み事例、量子コンピュータによる恩恵や脅威についてご紹介いたします。今後のセキュリティ戦略を考えるうえで、視野を広げ、実践に活かせる知見を得られる機会ですので、ぜひご参加ください。

開催日時

2025年12月11日（木）

講演会 15:00～17:35（受付開始14:30）
情報交換会 17:50～18:50

会場

TKPガーデンシティPREMIUM品川高輪口 3階

（講演会）ホール3A （情報交換会）ホール3C
〒108-0074 東京都港区高輪4-10-18 京急第一ビル 3階
(<https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/gcp-shinagawa-takanawaguchi/access/>)

 JR線 品川駅 高輪口 徒歩2分 京急本線 品川駅 高輪口 徒歩2分

参加費

講演会・情報交換会とも無料

参加対象

日立ITユーザ会会員

申込方法

コミュニティサイトからお申込みください
※下記URLまたは右記二次元コードをお読みください
(<https://www.it-user.hitachi.co.jp/Event/Privacy?mode=register&eventId=0025054>)
※情報交換会は1会員2名様までとさせていただきます



申込締切

2025年12月4日（木）

定員になり次第締め切らせていただきます

当日プログラム

講演 1 15:00～15:40

「日本の国際競争力向上に、なぜプラス・セキュリティ人材？ ～『サイバーセキュリティは自分ごと』を社内に広める～」

情報経営イノベーション専門職大学 (iU) 教授 平山 敏弘 氏

ある国際研究所から毎年発表される国際競争力ランキングによれば、日本は調査対象67か国中38位と過去最低を更新しており、危機的な状況です。特に人材のデジタルスキルレベルにおいては67か国中67位と、最下位の結果となっている点は、まさに壊滅的です。これを打破するために、なぜ「プラス・セキュリティ人材」が必要で、どうすれば「セキュリティは自分ごと」と理解してもらえるのかについてお話しさせていただきます。

講演 2 15:40～16:10

「YKK APにおけるセキュリティ文化醸成への挑戦」

YKK AP株式会社

情報・先進技術グローバル本部 セキュリティ・ガバナンス部 部長 齋藤 充宏 氏

情報・先進技術グローバル本部 セキュリティ・ガバナンス部 セキュリティオペレーション 苗 真 氏

昨今、後を絶たないフィッシングメールやサポート詐欺等の対策に向けて、従業員一人一人の対応力を高めるために教育の重要性が高まっています。YKK APでは教育・訓練・意識啓発を組み合わせた従業員のセキュリティ対応力強化に取り組んでいます。本セッションでは、受講率向上に留まらない、全社的な協力体制と文化醸成の取り組みについてご紹介します。

講演 3 16:20～16:50

「量子コンピュータ開発の最新動向と課題」

株式会社日立製作所 研究開発グループ 技師長 水野 弘之 氏

量子コンピュータ関連の技術開発がここ数年で大きく進化している一方で、本格的な導入はまだ先だという議論もあるのが現実です。本講演においては、量子コンピュータをはじめとする量子技術、量子コンピュータの特徴と可能性、またその技術的、事業的な取り組みの最新動向と課題について概説します。

講演 4 16:50～17:20

「量子コンピュータは敵か味方か ～業務革新を両立する経営戦略～」

株式会社日立ソリューションズ・クリエイト 主管技師長 和田 明利 氏

量子コンピュータは、企業・組織に「恩恵」と「脅威」の両面をもたらします。恩恵として、高速計算によるポートフォリオ最適化、リスクシミュレーションなど、業務効率化や新サービス創出が可能になります。一方、脅威として、既存暗号が量子アルゴリズムにより破られ、資産や通信の安全が損なわれるリスクがあります。国際監督機関は、この脅威に備えるためPQCへの移行を推奨しています。本セミナーでは、量子時代の恩恵と脅威を経営層視点で整理し、守りと攻めを両立する戦略を提示します。

当会取り組み紹介 17:20～17:35

未来洞察を起点に、会員様視点で「日立ITユーズ会のありたい姿」と、それに向けた「実行施策アイデア」を検討する活動『Fusion Project活動』のご紹介をいたします。

情報交換会 17:50～18:50

講師も交えた情報交換会を行います。業種を超えた交流と課題解決のヒントを得る機会としてぜひご参加ください。※軽食を準備いたします(立食形式。テーブル分けをいたします)