

2023年9月27日

報道機関 各位

一般公開講座「テレワーク時代のセキュリティ」開催 ～長崎大学情報データ科学部＜社会人向け＞IT 先端技術応用講座～

長崎大学情報データ科学部では、長崎県産業労働部からの委託を受けて、県内の情報関連企業の技術者を対象とした高等専門人材教育のための IT 先端技術応用講座を開講しています。本講座の一環として、一般の方にも広くご参加していただける公開講座を開催いたします。

今回は「テレワーク時代のセキュリティ」をテーマに、千葉工業大学社会システム科学部プロジェクトマネジメント学科 谷本 茂明 教授にご講演いただきます。新型コロナウイルスの影響で急速にテレワークが普及し、セキュリティに関わるインシデントも増加・多様化しています。これに対し、現在「ゼロトラストモデル」と称される新たなセキュリティ対策のコンセプトが、セキュリティレベルを向上させ、より安全な運用が期待されるものとして、注目されています。この「ゼロトラストモデル」を始め、これからの安心・安全なテレワークの実現に寄与できるセキュリティ対策について解説していただきます。本講座は、IoT に興味のある方や IoT デバイスのセキュリティについて知りたい方におすすめです。(事前予約制)

本講座に関する情報を多くの皆さまへ周知するため、開催のご周知と取材をお願いいたします。なお、当日の取材につきましては、事前に下記お問い合わせ先までご連絡ください。

【キーワード】

- ・ 情報セキュリティマネジメント、テレワーク、ファイアウォール、ゼロトラストモデル

【講演概要】

- ・ 従来のセキュリティ対策、今抱えている課題紹介
- ・ 新たなセキュリティ対策の考え方であるゼロトラストモデルを紹介
- ・ 安心・安全なテレワークに寄与できるセキュリティ対策の考察

【日 時】 2023年10月28日(土) 開場 13:00 講演:13:30～15:30
(講演終了後、意見交換会を実施します)

【参加費】 無料

【講師】 谷本 茂明 教授 (千葉工業大学社会システム科学部プロジェクトマネジメント学科)

【場所】 ポンペ会館(長崎大学 坂本キャンパス)

【主催】 長崎大学情報データ科学部＜社会人向け＞IT 先端技術応用講座 事務局

【本リリースに関するお問い合わせ先】

長崎大学情報データ科学部＜社会人向け＞IT 先端技術応用講座 事務局

TEL : 095 - 819 - 2570

e-mail : info-it@ml.nagasaki-u.ac.jp

一般公開講座

どなたでも
無料

テレワーク時代のセキュリティ

IoTに興味のある方やIoTデバイスのセキュリティについて知りたい方におすすめです。

#情報セキュリティマネジメント #テレワーク #ファイアウォール #ゼロトラストモデル

10/28^土 開場 13:00
講演 13:30~15:30

※講演終了後、意見交換会を実施します!!

会場：ポンペ会館 / Zoom
(長崎大学 坂本キャンパス)

※公共交通機関または近隣の駐車場をご利用ください

【ポンペ会館へのアクセス方法】
(長崎大学 坂本キャンパス)

路面電車
「原爆資料館」より徒歩10分

長崎バス (8番系統医学部経由)
「医学部前」より徒歩5分



長崎大学
坂本キャンパス

長崎大学病院

浦上天堂 ● 医学部前

路線バス

デイリーヤマザキ

とまと栄農

大学病院前

平和記念館 ●

ローソン

原爆資料館 ●

原爆資料館

平和公園

平和公園

長崎駅方面

一寺迫方面 路面電車



千葉工業大学 社会システム科学部

谷本 茂明 教授

お申込みはこちら
詳細



主催：長崎大学情報データ科学部 <社会人向け> IT先端技術応用講座 事務局

E-Mail : info-it@ml.nagasaki-u.ac.jp TEL : 095-819-2570

※本講座は長崎県の受託事業です