# 深刻化するサイバー空間の脅威に立ち向かう 第一線の仕事・人を知る。

参加無料

## 理系向け サイバーセキュリティキャリア研究セミナー

国家機能の麻痺を狙ったサイバー攻撃、莫大な経済的被害を生む不正アクセス事件、プライバシー性が高い個人情報窃取事案、SNSを悪用して児童を狙う犯罪等、これらの被害報道は後を絶たず、国、企業、市民等のあらゆる対象が犯行の標的とされています。

社会を豊かにする上で情報通信技術の発展・活用が不可欠であり、その礎となるセキュリティ対策のレベルを社会全体で高めていくことは喫緊の課題となっています。セミナーでは、サイバー空間の安全・安心を確保するために各々のアプローチで先進的な取組を進める国内有数の企業等を一堂に会し、その仕事の魅力、やりがいを発信します。みなさんにとって、自身の進路を考える貴重な機会にしていただければ幸甚です。

#### 開催概要

#### (1) 開催日程

平成30年11月4日(日) 12:30~

#### (2) 開催場所

埼玉大学 総合研究棟(大学正門からの誘導あり) 埼玉県さいたま市桜区下大久保255



交通案内(交通機関)

- O JR京浜東北線北浦和駅西口より 埼玉大学行きバス 約15分
- 東武東上線志木駅東口より 南与野駅西口行きバス(埼玉大学下車)約25分

O JR埼京線南与野駅より 西ロバス停:全便が埼玉大学を経由 約10分 北入ロバス停:埼玉大学行きバス 約10分

#### (3) 対象者

サイバーセキュリティに関する仕事に興味のある学生 (開催大学以外の方も是非ご参加ください)

#### (4) 参加方法

- インターネット予約 埼玉県警察ホームページの専用エントリーフォーム において参加申込を受付
- 申込期間 10月1日(月)から10月15日(月)まで

#### (5) セミナー内容

11:30 受付開始

12:30 開始

各企業等からの全体講演 業種別の個別ブース説明

17:30 終了

※ 服装自由(リラックスできる服装でお越しください)

#### セミナーの特徴

- サイバーセキュリティについて、様々な方面で活躍する 国内有数の企業等から幅広く説明を聞けます
- 採用担当ではなく、現役エンジニアが登場。個別のプロジェクト、キャリア等について深く、生の声が聞けます
- **個別ブース説明会等で、フランクに懇談できます**

### 参加企業等

#### 埼玉県警察(サイバー犯罪対策課)



情報通信技術を悪用したサイバー犯罪の捜査・抑止を推進しています。

専門知識を駆使する解析を始めとした事件 捜査や事案の実態解明から、官民連携等の防 犯対策の企画まで、幅広い活躍の場が広がっ ています。

#### 日本電気株式会社(NEC)

Orchestrating a brighter

NECは、「Orchestrating a brighter world」というブランドステートメントを掲げ、人が豊かに生きる「安全」「安心」「効率」「公平」な社会を実現するために、ICTを活用して社会インフラを高度化する社会ソリューション事業に注力しています。

#### 株式会社ラック



1986年にシステム開発事業で創業、1995年にはいち早くサイバーセキュリティ事業を開始し、緊急対応やセキュリティ診断、24時間365日のセキュリティ監視など、最先端の技術によるトータルセキュリティサービスでサイバー攻撃からお客様を守り続けます。

#### トレンドマイクロ株式会社



TREND

1988年に設立された当社は、ビジョン「デジタルインフォメーションを安全に交換できる世界の実現」によって特徴づけられています。従業員は人々をサイバー犯罪者から守ることを使命としており、法務執行機関などと連携し、サイバー犯罪の撲滅を推進しています。

#### デジタルアーツ株式会社

**D**igitalArts.

デジタルアーツは、フィルタリング技術を核に、情報セキュリティ事業を展開する企業です。製品の企画・開発・販売・サポートまでを一貫して行い、国産初のWebフィルタリングソフトを市場に出したメーカーならではの付加価値を提供しています。

お 問 い 合 わ せ 埼 玉 県 警 察 本 部 生 活 安 全 部 サ イ バ ー 犯 罪 対 策 課 お 申 し 込 み TEL:048-832-0110(内線704-354)

(平日8:30~17:15)