

デロイト トーマツ x 東京大学 SiSOC サイバーセキュリティトレーニング

参加者募集

昨今のサイバー攻撃による被害の深刻化を受けて、企業や組織においてサイバー人材育成や対策強化を行う動きがますます活発化しています。そうした背景を受けて、本学では、サイバーセキュリティに関する課題について学際的研究・人材育成の推進を目的とし、2015年に情報学環セキュア情報化社会研究寄附講座（以下、SiSOC-TOKYO）を設立しました。

このたび、SiSOC-TOKYOでは、デロイト トーマツ リスクサービス株式会社との共催で、オランダ大使館、デロイト オランダの後援を受けて、本学の学部、大学院に所属する学生向けにサイバーセキュリティトレーニングを開催いたします。プログラムは、IT分野やサイバーセキュリティの先進国といわれるオランダのデロイトの講師が実務者向けに提供しているものです。本トレーニングの中で、優れた結果を出した受講生は、デロイト オランダをはじめ、オランダのサイバーセキュリティ関連企業等への視察にご招待いたします。皆様のご応募をお待ちしています。

募集要項

対象	<ul style="list-style-type: none"> ・東京大学の学部および大学院に所属する学生（社会人学生は除く） ・TCP/IP など基本的な IT の知識がある方 ・3 日間のプログラムを全て受講できる方
開催日時	2016 年 9 月 17 日（土）～19 日（月・祝） 9:00～17:00 ※最終日のみ 19:00 まで（表彰式・懇親会を行います）
場所	東京大学 大学院情報学環 セキュア情報化社会研究寄附講座 八重洲オフィス 〒103-0026 東京都中央区八重洲一丁目 8 番 5 号 新槇町ビル別館第二 4 階
定員	24 名
プログラム概要	<p>本プログラムでは、情報収集、ターゲット選定、脆弱性認識、攻撃などの方法論や脆弱性診断のいくつかのツールについて、実践形式で学びます。</p> <p>【1 日目】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プログラムとサイバーセキュリティトレンドについての説明 ・侵入テストの方法論、外部インフラの侵入テスト ・ホストベースセキュリティのテスト、ワイヤレスセキュリティのテスト <p>【2 日目】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・振り返り、セキュリティアーキテクチャー ・コードレビュー ・OWASP Top 10 ・ウェブアプリケーションの脆弱性診断 <p>【3 日目】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ハッキングゲーム ・クライアントインタビュー ・脆弱性診断 ・プレゼンテーション <p>※3 日目は、プログラム終了後、懇親会および優秀者表彰を実施予定</p>
応募方法	指定のフォーマットにご自身の IT スキルと応募動機をご記入の上、下記までメールでお申込みください。応募先：sisoc-sec@iii.u-tokyo.ac.jp
応募締切	2016 年 9 月 2 日（金） 12:00
選考方法	お申込みが定員を上回った場合、書類選考を実施します。 ※IT スキルは選考に影響しません
優秀者への副賞	本プログラムで優秀な結果を出した受講者（2 名程度）への副賞として、オランダのサイバーセキュリティ関連企業等への視察にご招待いたします。
注意事項	<p>本プログラムは全て英語でのトレーニングとなります。また、受講にあたって、本実習を通じて得られた知見を適切な目的以外に使わない旨の倫理綱領に署名をいただきます。</p> <p>当日はメディアの取材がある可能性がございますので、予めご了承ください。応募いただいた方の個人情報はデロイト トーマツ リスクサービス株式会社・デロイト オランダに提供いたしますので、予めご了承ください。なお、デロイト トーマツ リスクサービス株式会社のプライバシーポリシーは右記 URL よりご確認ください。 URL : http://www.deloitte.com/jp/privacy</p>
主催・後援	<p>主催： 東京大学情報学環セキュア寄附講座、デロイト トーマツ リスクサービス株式会社</p> <p>後援： オランダ大使館、デロイト オランダ</p>
お問い合わせ先	東京大学情報学環セキュア情報化社会研究寄附講座 担当：板垣、長谷川 E-mail : sisoc-sec@iii.u-tokyo.ac.jp

デロイト トーマツ x 東京大学 SiSOC サイバーセキュリティトレーニング

【応募フォーマット】

※ 応募フォーマットの項目を満たせば、メール本文に記載でも応募は有効です。

学部・研究科名	
学年	
氏名	
メールアドレス	
電話番号	
TOEIC スコア	
IT スキル (自由記述)	
応募動機	