

平成29年10月5日

長崎県立大学	
担当課	シーボルト校 総務企画課 企画グループ
T E L	095-813-5500
担当者	藤井

長崎県立大学「社会人のための情報セキュリティセミナー（アドバンス）」の開催について

本学では、大学では全国初となる情報セキュリティ学科を設置し、企業や行政などの情報セキュリティ分野で活躍できる人材の育成を行っておりますが、この度、県内の社会人を対象とした情報セキュリティ技術を学ぶためのセミナーを開催することとしましたので、お知らせします。

記

1. 日時及びテーマ

【第1回】

日 時：10/28（土）13:00～15:00

テーマ：「サイバーセキュリティ最前線：隠れる場所のない世界」

【第2回】

日 時：12/16（土）13:00～15:00

テーマ：「暗号技術の原理と利用」

2. 場所

長崎県立大学シーボルト校 西棟 2階 W205 セキュリティ演習室
(長崎県西彼杵郡長与町まなび野 1-1-1)

3. 主催

長崎県立大学 情報システム学部 情報セキュリティ学科

4. 定員

50名

5. お申し込み

以下のメールアドレスに氏名と希望する回を明記の上お申し込みください。

security-seminar@sun.ac.jp

※詳細は、同封のチラシをご参照ください。

社会人のための 情報セキュリティセミナー（アドバンス）

近年、情報化が一層進む中、サイバー攻撃や情報流出などの事故が後を絶ちません。情報セキュリティは社会のどのシーンにおいても必要な技術といえます。

この背景のもと、昨年度、県内の社会人を対象とした情報セキュリティ技術の基本を学ぶためのセミナーを実施しました。今回は、セミナー後に実施したアンケート結果を踏まえ、レベルを絞って2つのテーマで講義を行います。ぜひご参加ください。

参加費
無料

開催日：2017年10月28日、12月16日

会場：長崎県立大学 シーボルト校

西棟2階

W205セキュリティ演習室



第1回 サイバーセキュリティ最前線：隠れる場所のない世界

日時 10月28日（土）13:00～15:00

講師 Chris Shenefiel氏、濱田義之氏（Cisco）
加藤教授

逐次通訳付き

第2回 暗号技術の原理と利用

日時 12月16日（土）13:00～15:00

講師 松崎教授，穴田准教授，吉田講師

- 主催：長崎県立大学 情報システム学部 情報セキュリティ学科
- お申込み：以下のメールアドレスに、氏名と希望する回を明記の上お申し込みください。定員（50名）を超えるお申し込みを頂いた際には、お断りさせていただきますので予めご了承下さい。

security-seminar@sun.ac.jp

担当 松崎 なつめ（情報セキュリティ学科教員）

- お問い合わせ：長崎県立大学シーボルト校 総務企画課企画G

TEL：095-813-5500



第1回 **サイバーセキュリティ最前線：隠れる場所のない世界**

今日、サイバーセキュリティの問題が業種を問わずビジネスに大きな影響を与えています。講演では、サイバーセキュリティの攻撃のパターンや現状のトレンドを紹介し、ビジネスにおいてどのように取り組んでいくべきか、またシスコのサイバーディフェンスにおけるアプローチや取り組みについて紹介致します。

学外講師紹介



Chris Shenefiel氏

テクニカルリード アドバンス セキュリティ リサーチ
CISCO Systems Inc.

イリノイ大学の工学心理学の修士号と30年以上のソフトウェア設計、エンジニアリング、製品管理の経験を有する。またソフトウェアデザイン、ユーザーインターフェイスデザインR&D、プロフェッショナルサービス、プロジェクト管理、製品管理などを担当、世界有数の通信会社およびワイヤレス企業を経験。シスコでは17年にわたり、製品管理、エンジニアリング、マーケティング、政府機関のコンプライアンス、システムセキュリティ、サイバーセキュリティの研究を担当。



濱田義之氏

執行役員 最高技術責任者（CTO）兼 最高セキュリティ責任者
シスコシステムズ合同会社

シスコシステムズ合同会社の執行役員 最高技術責任者および最高セキュリティ責任者として、日本における技術戦略を統括するとともに、シスコのサイバーセキュリティ技術の普及、国内でのパートナーシップ強化を推進。1997年日本大学理工学部卒業後、住友電工通信エンジニアリング株式会社に入社、KVH株式会社（現 Colt Asia）部長、役員職を経て2016年1月より現職。

第2回 **暗号技術の原理と利用**

情報セキュリティにおいては、暗号技術が不可欠です。しかしながら、暗号はよくわからない難しいものといったことをしばしば聞きます。本講義では、原理を押さえつつ、社会人として必要となる、暗号を安全に利用するといった観点で、解説します。具体的な暗号方式として、高機能暗号と量子暗号の仕組みと安全性についても紹介致します。