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	川原、藤井	

長崎県立大学「平成29年度第1回情報セキュリティ・セミナー」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、「個人情報保護法の改正と情報技術者再教育プログラム(enPiT-Pro)」をテーマに、下記のとおりセミナーの開催を予定しておりますので、お知らせします。

記

1. 日時

平成29年8月21日(月)14:00~16:30

2. 場所

長崎県立大学シーボルト校 中央棟 M103講義室 (長崎県西彼杵郡長与町まなび野1-1-1)

3. 講演内容

テーマ「個人情報保護法の改正と情報技術者再教育プログラム (enPiT-Pro) 」

- (1) 「個人情報保護法の改正について」 講師:宮内・水町 IT 法律事務所 弁護士 宮内 宏 氏
- (2) 「情報技術者再教育プログラム (enPiT-Pro) について」 講師: 長崎大学工学研究科 電気・情報科学部門 教授 喜安 千弥 氏 長崎県立大学情報システム学部 情報セキュリティ学科長 小松 文子 ※詳細は、別添のチラシをご参照ください。
- 4. 主催

長崎県立大学、長崎県サイバーセキュリティ研究会

5. お申し込み

以下の申込みフォームもしくはFAXお申し込み用紙(チラシ裏面)にてお申し込みください。 (当日参加も可)

[URL] https://ssl.sun.ac.jp/form/securityseminar_entry/

平成29年度



第1回情報セキュリティ・セミナー

~個人情報保護法の改正と情報技術者再教育プログラム (enPiT-Pro)~

〔プログラム〕

1. 個人情報保護法の改正について

5月30日に改正個人情報保護法が全面施行されました。改正法では、個人情報の定義の明確化、要配慮個人情報及び匿名加工情報の新設、第三者提供の厳格化などが行われました。また、個人情報取扱事業者の例外(5,000件以下を保有する者)がなくなるなど小規模の事業者にも影響のある改定が行われました。これらについて、そのポイントを解説します。

講師:宮内・水町||T法律事務所 弁護士 宮内 宏 氏

2. 情報技術者再教育プログラム (enPiT-Pro) について

社会人の学び直しプログラムである文部科学省事業enPiT-Proの概要についてご説明するとともに、現在、文部科学省に申請中である長崎地域大学群での、IoT、人工知能、ビッグデータ、情報セキュリティ、ビジネスモデルに関する実践的教育プログラムの取組み予定についてご説明します。

講師:長崎大学工学研究科 電気・情報科学部門 教授 喜安 千弥 長崎県立大学情報システム学部 情報セキュリティ学科長 小松 文子

平成29年**8月21日**(月)14:00~16:30



場所 長崎県立大学 シーボルト校中央棟M103講義室

長崎県立大学、長崎県サイバーセキュリティ研究会

以下の申込みフォームもしくはFAXお申込用紙(裏面)にてお申込ください。 [URL] https://ssl.sun.ac.jp/form/securityseminar_entry/ (当日参加も可)

〔お問い合わせ先〕

主催

申込方法

長崎県立大学シーボルト校 総務企画課 担当:川原、藤井

〒851-2195 長崎県西彼杵郡長与町まなび野1-1-1

TEL: 095-813-5500 FAX: 095-813-5220

講師プロフィール





宮内·水町IT法律事務所 弁護士 宮内 宏 氏

東京大学工学部電子工学科卒業、東京大学大学院工学系研究科電子工学専門課程 (修士課程)修了。日本電気株式会社(NEC)入社、インターネットシステム研究所 研究部長。2007年東京大学法科大学院卒業、司法試験合格。2011年宮内宏法律事務所設立 (のち、現在の宮内・水町IT法律事務所に名称変更)

内閣官房(社会保障・税に関わる番号制度)情報保護評価SWG委員、経済産業省電子署名検討会等多数の政府有識者委員会委員を歴任。現在は、東京都情報公開・個人情報保護運営審議会特定個人情報保護評価部会委員、総務省個人番号カード・公的個人認証サービス審議会属性認証SWG委員、日本弁護士連合会。



長崎大学工学研究科 電気·情報科学部門 教授 喜安 千弥 氏

東京大学工学部計数工学科卒業。日立製作所生産技術研究所において外観検査技術の開発に従事。1991年東京大学工学部計数工学科助手。2003年長崎大学工学部情報システム工学科助教授。2009年同教授。2011年より長崎大学大学院工学研究科電気・情報科学部門教授(情報工学コース)。2015~2016年度工学研究科副研究科長(大学院教育担当)。2011年より長崎市個人情報保護審議会会長を務める。パターン情報処理,衛星画像解析,医用画像解析などの研究に従事。

計測自動制御学会論文賞(蓮沼賞)受賞。博士(工学)。



長崎県立大学 情報システム学部 情報セキュリティ学科 学科長 小松 文子

日本女子大学卒。横浜国立大学大学院環境情報学府博士課程後期修了。博士(情報学)。NECにて、汎用計算機のOS開発、ネットワークプロトコル国際標準化活動の後、セキュリティ評価認証制度の国内導入、PKI関連の製品開発・サービス開発・技術支援を経て後、中央研究所にて、効果的なセキュリティ対策についての研究に取り組む。2008年より(独)情報処理推進機構 情報セキュリティ分析ラボラトリー長。これまで多くの政府や地方自治体の有識者委員会の委員を務める。2012年~2015年、(独)経済産業研究所 コンサルティングフェロー。現在、内閣サイバーセキュリティ戦略本部研究開発戦略専門調査会委員、2016年4月より現職。2014年情報セキュリティ文化賞受賞。おもな著書にPKIハンドブック(ソフトリサーチセンター)。

*****「FAXお申込み用紙]****

平成29年度第1回情報セキュリティ・セミナー

FAXにてお申込の際には、当用紙にご記入のうえ、そのままお送りください。

FAX番号:095-813-5220		
1	お名前	
	市区町村名	
	会社名(お勤めの方)	
2	お名前	
	市区町村名	
	会社名(お勤めの方)	