

セキュリティ・ミニキャンプ in 広島 2021

(一般講座)

日時： 令和3年11月26日(金)
13:00~17:10 (受付開始 12:30)

場所： オンライン配信(Zoom ウェビナー)

締切： 令和3年11月24日(水) 17:00まで

参加資格： どなたでも参加できます
(社会人・学生・教職員・保護者等)

参加費無料

サイバーセキュリティの脅威にどう立ち向かうのか！

講演内容 (プログラムの詳細は裏面参照)

1. サイバー犯罪の現状について
2. PPAPからの脱却
3. セキュリティ・キャンプ紹介
4. テレワークにおけるセキュリティ確保について
5. HiBiSインターネットセキュリティ部会紹介
6. コロナ禍でのゼロトラストを見据えたセキュリティ対策

申込方法：

セキュリティ・キャンプ協議会のHPよりお申し込みください。

地方大会「セキュリティ・ミニキャンプ in 広島 2021」の一般講座開催概要・申込方法のリンクをご覧ください。

<https://www.security-camp.or.jp/minicamp/hiroshima2021.html>

申込みされた方は、申込受領のメールが自動送信されます。メールが届かない場合は事務局までご連絡ください。

オンライン入場方法は、後日事務局よりメールにてお知らせします。

お問い合わせ窓口

主催：一般社団法人セキュリティ・キャンプ協議会/
広島インターネットビジネスソサイエティ (HiBiS)
共催：広島県警察本部/広島市立大学
後援：経済産業省中国経済産業局/県立広島大学/
独立行政法人情報処理推進機構 (IPA)

一般社団法人 広島県情報産業協会 HiBiS事務局
〒730-0052
広島市中区千田町3丁目7-47 広島情報プラザ2階
「セキュリティ・ミニキャンプ in 広島 2021」担当
E-mail : jim@hia.or.jp
TEL : 082-242-7408

セキュリティ・ミニキャンプ in 広島 2021

(一般講座)

プログラム

13:00～13:10(10分) 開演挨拶

相原玲二氏／HiBiS協議会会長
国立大学法人広島大学 副学長 (情報担当)

13:10～13:40(30分) サイバー犯罪の現状について

リテラシー系

講師 サイバー犯罪対策課員／広島県警察本部 生活安全部

概要 サイバー犯罪の現状について、事例を交えて分かり易くお話しします。

13:40～14:30(50分) PPAPからの脱却

テクノロジー系

講師 大泰司章氏／合同会社 P P A P 総研 代表社員

概要 パスワード付きzipファイルとパスワード送付 (PPAP 運用) の問題点を挙げ、ファイルを安全に送るにはどうすべきかを、セキュリティのみならず業務効率の面から、PPAP問題の第一人者が語ります。

14:30～14:40(10分) 休憩

14:40～15:10(30分) セキュリティ・キャンプ紹介

講師 古川菜摘氏／一般社団法人セキュリティ・キャンプ協議会

概要 「セキュリティ・キャンプ全国大会」の紹介を中心に、第一線で活躍する講師陣による講義の概要や全国大会の選考を通過するためのコツ等を紹介します。

15:10～16:00(50分) テレワークにおけるセキュリティ確保について

リテラシー系

講師 服部裕史氏／総務省 サイバーセキュリティ統括官室

概要 総務省が本年5月に改定した「テレワークセキュリティガイドライン (第5版)」、またガイドラインを補完するものとして策定した「中小企業等担当者向けテレワークセキュリティの手引き (チェックリスト) (第2版)」について、改定に至った背景や改定の要点等について説明いたします。

16:00～16:10(10分) 休憩

16:10～16:20(10分) HiBiSインターネットセキュリティ部会紹介

講師 久保康司氏／HiBiSインターネットセキュリティ部会 部会長

概要 (HiBiS)広島インターネットビジネスソサイティ、およびインターネットセキュリティ部会の活動を紹介します。

16:20～17:10(50分) コロナ禍でのゼロトラストを見据えたセキュリティ対策

テクノロジー系

講師 濱本常義氏／株式会社エネルギア・コミュニケーションズ 情報システム事業本部 ITインテグレーション部

概要 コロナ禍で求められる、実際のVPN危機に対する攻撃の傾向、ランサムウェアなどの被害事例などの具体的な事例紹介から、ゼロトラストを見据えて、これから求められるセキュリティ対策、クラウドベースのメールやWEBセキュリティ、CASBなどのベストプラクティスをお伝えします。

※ 講師、内容につきましては、一部変更になる可能性があります。