

セキュリティ・ミニキャンプ in 広島 2022

(一般講座)

日時： 令和4年11月30日(水)
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4年11月25日(金) 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

有名講師がサイバーセキュリティの最新情報を伝授!

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. 間違いだらけの脱PPAPソリューション
3. セキュリティ・キャンプ紹介
4. ヘルスケア分野のDX化とセキュリティ対策
5. HiBiSインターネットセキュリティ部会紹介
6. セキュリティ事件に学ぶこれからのセキュリティ対策(2022)

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 2022」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/hiroshima2022.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(11/28)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
後援：経済産業省中国経済産業局/広島市立大学/県立広島大学/
広島県インターネット・セキュリティ対策推進協議会(HISEC)
/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 2022」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 2022

(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

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) 間違いだらけの脱PPAPソリューション

テクノロジー系

講師 上原哲太郎氏／立命館大学 情報理工学部 教授

概要 セキュリティポリシー遵守を目的としてしばしば行われる「添付ファイルをパスワード付きzipファイルとして送付しその後パスワードをメール送付する」いわゆるPPAPは、全くセキュリティ的に意味をなしていないことで知られています。近年はデジタル庁をはじめとして禁止の機運が高まり、代わって脱PPAPソリューションなるものが多数現れてきました。しかしその多くがPPAP問題の本質の解決に繋がらないものになってしまっています。本講演ではPPAP問題の本質から、あるべき姿についてお伝えします。

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 高岡奈央氏／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します。

15:10～16:00(50分) ヘルスケア分野のDX化とセキュリティ対策

リテラシー系

講師 石黒満久氏／株式会社NTTデータ中国 公共事業部 部長

概要 国が進めるヘルスケア分野のデジタル化の概要と医療情報に関するセキュリティガイドラインの解説と現場で必要となる対策を紹介しします。

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) セキュリティ事件に学ぶこれからのセキュリティ対策(2022)

リテラシー系

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 2022年もランサムウェアやウクライナ情勢、様々セキュリティ事件が発生いたしました。そういった事件から、広島のような規模の企業でもできるセキュリティ対策とは何かということをお伝えします。

※ 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。