

U40 部会

U40 部会 部会長

NEC ネクサソリューションズ株式会社 杉野 広典

■ U40部会について

U40 部会は、40歳以下を対象メンバーとしてJNSAの若返り、若年層の活動活発化やスキルアップ、幅広い人的ネットワークを形成することを目的として2007年に設立されました。昨年は設立10周年を迎え、10周年イベントが盛大に行われております。会場提供にご協力頂きました株式会社サイバーエージェント様にはこの場を借りてお礼申し上げます。

U40の主な活動としては、テーマを決めて実施する勉強会を中心に活動しており、取り扱う内容の選定は部会メンバーの様々な意見が反映されています。

また今年度は、JNSA 教育部会と連携して、JNSA がリモート講義を担当している岡山理科大学の講義を3回担当させていただきました。このように、40歳以下の若年層の方が勉強会だけでなく、公的な人材育成という貴重な機会を得ることができる部会となっています。

■ for Rookies WG

リーダー：岡島 麗奈

(株式会社サイバーエージェント)

本WGは、セキュリティ関連業務経験3年未満を対象とし、若手間をはじめとした人的ネットワークの形成およびスキルアップを目的として活動しています。勉強会内容としては、「いまさら聞けない相談事」を主に部会メンバーが講師を担当するアクティブラーニング方式



で実施しています。

参加メンバーには20歳代の方も多く、全体的に年代が近いこともあるのか質問や議論等が活発に起こるWGとなっています。勉強会後には懇親会を実施しており、情報交換や各々の仕事の話などを話題に交流を深めています。

■ 勉強会企画検討WG

リーダー：深谷 隆 (日本プロセス株式会社)

本WGは、部会メンバーではなく外部の方に講師を依頼してお話いただく勉強会を実施しています。勉強会のテーマとしては、直近では「CTF」や「ダークウェブ」を取り上げて実施しており、非常に幅広い内容となっています。また、勉強会の内容によっては部会外のJNSA 会員からも参加者を募っています。本WGでも勉強会後には懇親会を実施しており、場合によっては終電間際までセキュリティに関して熱く語り合っています。



■ 今後の活動について

U40 部会では、今後もそれぞれのWGを通して、様々なテーマで多くの方々にお役立ていただけるような勉強会を実施していきます。今までは、会場のキャパシティの影響で最大でも40名程度でしたが、今後は貸会議室を借りることでより多くの方に参加いただけるように検討しています。そして、勉強会だけでなく教育

部会と連携して実施している講義も継続していき、より多くの若手の方々に講師の経験を積んでいただきたいと思っています。

また、運営についても積極的に意見を取り入れてより良くしていきたいと思っていますので、忌憚のないご

意見を頂ければと思います。

最後に、部会メンバーの皆様および事務局の皆様には、会議室の確保や講師の方へのご依頼などの運営にご協力いただきましてありがとうございます。紙面をお借りして厚くお礼申し上げます。

■過去の勉強会履歴（過去5年間）

開催日	タイトル	講師（敬称略）
2013/3/6	OpenFlow/SDN	宮永 直樹
2014/7/18	GPGPUによる高速パスワード解析	赤松 孝彬
2015/1/8	Hardening、サイバー演習の裏側	中西 克彦
2015/3/16	Microsoftのセキュリティあれこれ	垣内 由梨香
2015/5/29	ソーシャルサービスのあれこれ	伊藤 秀行
2015/6/12	IBM様 SOC見学会	徳田 敏文
2015/8/21	piyokango氏に聞くセキュリティ情報収集	piyokango
2015/11/18	マルウェア解析入門	石丸 傑
2015/12/4	フォレンジック解析入門	伊藤 耕介
2016/3/25	サイバー脅威インテリジェンスの動向	角丸 貴洋
2016/6/21	セキュリティと機械学習	愛甲 健二
2016/9/6	脅威のモデル化	小野寺 匠
2016/12/14	エンジニアがいまさら聞けない一般常識シリーズ ～海上保安庁って防衛省だっけ～	佳山 こうせつ
2017/4/5	国家レベルから民衆レベルに渡る サイバー攻撃の理解と対策	名和 利男
2017/8/28	フォレンジック体験ワークショップ	赤松 孝彬
2017/9/15	CTFから海外へ	寺島 崇幸
2017/12/13	IIJ様 SOC見学会	中嶋 功
2018/1/31	Malware Containment 体験会	JNSAゲーム教育WG
2018/4/20	セキュリティホールを見つけよう！脆弱性診断ハンズオン	小笠原 清志
2018/6/22	Webアプリケーション脆弱性診断の概要と意外と知らない XSSのetc.	長沼 果萌
2018/9/5	AIを用いたダークウェブからのインテリジェンス抽出について	林 翔太