セキュリティ・ミニキャンプin中国2016　専門講座申込用紙

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ふりがな |  | 性別 | * 男　　□　女
 |
| 氏名 | ­ | 生年月日・年齢 | 　　　　　　　　年　　　月　　　日　　　　　歳 |
| 住所 | 〒　　　　　－ |
| 学校名・学部学科名 |  | 学年 | 　　　　　　　　　　年 |
| 電話番号 |  | Emailアドレス |  |
| セキュリティ・ミニキャンプin中国2016の開催を、何で知りましたか?　 （該当する□を■にして下さい） □公式ホームページ　　□チラシ　　□twitter　　□Facebook　　□先生からの紹介　　□友人からの紹介　□サイボウズLive（セキュリティ・キャンプ修了生のみ選択可）□その他(　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　) |
| （セキュリティ・キャンプ中央大会・全国大会の修了生のみお答えください）セキュリティ・キャンプ（セキュリティ＆プログラミングキャンプ）に参加した年と2015年以外は参加したクラスをお答えください。参加年：参加したクラス（2015年参加者は除く）： |
| 質問事項 |
| 1 | あなたがミニキャンプに応募された動機について教えてください。また、この講義で学んだことを何に役立てたいかを教えてください。 |
|  |
| 2 | 情報セキュリティの分野であなたが最も興味のあることを、興味を抱いたきっかけと理由と共に述べてください。 |
|  |
| 3 | 公衆無線LANのようなブロードキャストメディアでは流れている他人のデータを見ることができるが、自分の通信を守るための仕組みにはどのようなものが考えられるでしょうか。物理層・データリンク層、ネットワーク層、アプリケーション層での対策をそれぞれまとめたり、Wiresharkなどで実際にデータがどのように見えるかを調べてみても構いません。 |
|  |
| 4 | GitHub上では、様々なソースコードがアップロードされています。例えば、「game」というキーワードで、Sortを「Most stars」で検索すると、ゲーム開発向けのフレームワークが見つかります。GitHubに限らず、GoogleCodeでも結構ですので、いろいろなキーワードで検索して、イチオシのソースコードを見つけて紹介してください。有名なOSSでも構いませんし、アングラなものでも構いません。感じたことや考察も書いてください。 |
|  |
| 5 | マルウェア解析には静的解析、動的解析等、さまざまな手法と、その手法ごとにメリットデメリットがあります。あなたが考えるマルウェア解析の方法と、その方法のメリット、デメリットをまとめて報告してください。技術に自信がない場合は、上記テーマで感じた事や考察を書いてください。 |
|  |

■個人情報の取り扱いについて

セキュリティ・キャンプ実施協議会（以下、当会）は、セキュリティ・ミニキャンプ in 中国2016のお申込みにおいて、個人情報保護の重要性を認識し、ご提供いただく個人情報を慎重に取り扱い、プライバシーの保護に努めております。当会では申込者の個人情報を以下の目的に利用し、他の目的では利用しません。また当会、IPA以外の第三者には一切開示しません。

(1) 申込者からのイベントの申込み手続きを受付けるため　　(2) 当会に関わるイベント情報などを提供するため

当会に対して個人情報を与えるか否かは、申込者がご判断ください。個人情報をご提供いただけない場合には、イベントへの参加申込をお受けすることが、できなくなりますのでご了承ください。

本告知に関する個人情報管理責任者　セキュリティ・キャンプ実施協議会　会長　三輪 信雄　　　E-Mail:security-camp@lac.co.jp

※本書に記載の「個人情報の取り扱いについて」に同意された場合のみお申込みください。

※回答が書ききれない場合は他の用紙に記入下さい。書式は問いません。 Emailでの申し込みの場合は、メール本文に必要事項をご記入いただいても構いません。