

たキュリティ&フ°ロク"ラミンク"キャンフ°2009 応募要領

高度IT人材の早期発掘と育成に向けて、若年層のセキュリティ意識の向上、

オープンソースやプログラミングについての理解、そして優れたセキュリティ・プログラミング人材の発掘と 育成を行うべく、合宿形式で情報セキュリティやプログラミングについて学ぶ

「セキュリティ&プログラミングキャンプ2009」を開催します。

情報セキュリティやプログラミングについて、真剣にかつ本格的に学びたいという意欲を持った

22歳以下の学生・生徒の参加を広く募集します。

http://www.jipdec.or.jp/camp/

主 催:独立行政法人情報処理推進機構(IPA)

『通費・宿泊費を含め、無料です。

- セキュリティ&プログラミングキャンプ・コンソーシアム(財団法人日本情報処理開発協会(JIPDEC)、NPO日本ネットワークセキュリティ協会(JNSA))
- 共 催:経済産業省
- 後 援:文部科学省(予定)

応募 要領

1. 開催目的

2004年度より毎年開催している「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)」は、若年層のセキュリティ意識の向上と優秀なセキュリティ人材の早期発掘・育成という当初の目的に沿って、これまで数多くの将来有望な人材を輩出してきており、セキュリティ業界に留まらず各方面から、高度なIT人材育成の有益なイベントとして認知されつつあります。

6回目となる本年度は、さらに広い意味での高度IT人材の早期発掘と育成に向けて、昨年に引き続き、オープンソースやプログラミングの分野における優れた人材の早期発掘・育成を目的の一つに加えて、情報セキュリティやプログラミングに関する高い意識と技術力を持った人材の発掘と育成を行うべく、次世代を担う中等高等教育段階にある就業前の若者を対象に、合宿形式で情報セキュリティやプログラミングについて学ぶ「セキュリティ&プログラミングキャンプ2009」として実施いたします。

本キャンプは、セキュリティコースとプログラミングコースの2コース制で同じ日程同じ会場で開催します。それぞれのコースの 具体的な目的は、次の通りです。

◎セキュリティコース 目的

高度なIT人材を発掘・育成する場の一つとして、情報セキュリティを中心としたITについての意識が高く、将来的に優秀なIT人材として期待されるIT技術者候補に対して、情報セキュリティを中心としてIT化実現のための技術的な目標と高い技術修得への励み、および安全かつ信頼性の高いIT化の進展について正しい知識を与えることを目的とする。具体的には、サーバセキュリティ、セキュアなWebプログラミング、セキュアなネットワークの構築、パケットやハードディスクの解析、無線LANや暗号化などについて、実習を中心にセキュリティ技術の研修を行うとともに、モラル面や法律面などの実習を加味して様々な側面からセキュリティ意識および技術の高い将来有望な人材を育成することを目指す。さらに、セキュリティ業界人、法曹関係者および学者などセキュリティに関する識者の講義や交流会、実際の業務の現場を学ぶ企業見学会を実施し、高度な知識と共に法遵守の精神の啓発を行い、セキュリティ業務の社会における位置付けを学ぶ。

◎プログラミングコース 目的

高度なIT人材を発掘・育成する場の一つとして、高度なソフトウェアを設計・開発できる『可能性』がある若い人材を早期に発掘し、その可能性を現実のものに近づけていくために、プログラミングの楽しさやソフトウェアを開発して広く活用してもらうことの喜びを理解すること、および安全かつ信頼性の高いIT化の進展について正しい知識を与えることを目的とする。具体的には、オープンソースソフトウェアとの付き合い方やプログラミング言語の正しい理解、基盤システムを作ることの楽しさ、コードリーディングやデバッグの正しい方法、オペレーティングシステムやソフトウェアを作るためのソフトウェアについての理解を深めてもらうため、合宿形式で実習を中心とした講義を行う。さらに、プログラミング分野の識者の講義や交流会、実際の業務の現場を学ぶ企業見学会を実施し、高度な知識と共に社会におけるソフトウェア開発の重要な位置付けを学ぶ。

2つのコースを同時に開催することで、双方の参加者・講師陣・関係者が交流し、近い将来、本キャンプ参加者のコミュニティから情報セキュリティとプログラミングに関して優れた人材の輩出および本キャンプを中心とした人的ネットワークの構築が図られ、各地で自律的な活動へと定着することを目指します。

2. 募集の内容

4泊5日の合宿形式で行う、情報セキュリティおよびプログラミングの知識と技術を学ぶキャンプです。セキュリティコースとプログラミングコースがあり、どちらかのコースに参加できます(両コースに応募・参加することは不可)。

キャンプにかかる費用(自宅と会場間の交通費(実費支給。ただし経路、利用路線については主催者側が指定させていただきます)、宿泊費、食事代(3食)、講義代、テキスト代、機器/施設使用料など)はすべて主催者側で負担するので、参加者は無料で参加することができます。

なお、応募は必ず1名で本人が行ってください。保護者の引率は必要ありませんが、特別な事情により付き添いが必要な場合は事務局までご相談ください。(但し、20歳未満の方は保護者の同意書が別途必要になります)。

3. 日時と場所

開催日:平成21年8月12日(水)~8月16日(日)4泊5日

開催場所:(財)海外職業訓練協会(OVTA)(千葉市美浜区ひび野1丁目1番地、JR京葉線海浜幕張駅下車 徒歩8分) http://www.ovta.or.jp/(本件に関して、上記会場に直接問い合わせることはご遠慮ください。)

4. 参加資格

日本国内に居住する、平成22年3月31日時点において22歳以下の学生・生徒。

- ☆ 本事業の対象は就業前の教育段階における若者です。職業をお持ちの方はご参加いただけません。また、18歳以下の若い学生・ 生徒の方々の積極的な参加を歓迎いたします。
- ☆参加が決定した際には、ご本人確認のため、証明する書類(学生証など)の写しを必ず提出していただきます。
- ☆参加資格についてご不明な点があれば、事務局までお問合せください。

以下を参加の条件といたします。

- ・個人で自宅と会場の往復ができること。
- ・団体生活のルールを守り、他の参加者と協調して参加できること。
- ・セキュリティ&プログラミングキャンプ2009の全日程を通して参加できること(一部講義課目のみの参加はできません)。
- ・セキュリティまたはプログラミングに関して、講習を受けられるだけの基礎知識、および積極的に取り組む姿勢を持っている こと。
- ・別途定める「セキュリティ&プログラミングキャンプ2009」実施規程を遵守できること。
- ・応募時点で20歳未満の方は、参加について保護者の同意を得られること(参加決定時に保護者の同意書を提出していただきます)。
- (注)過去のセキュリティキャンプ(2004~2007)、セキュリティ&プログラミングキャンプ2008に参加された方は、応募をご遠慮ください。

5. 応募の方法

参加希望の方は、セキュリティコース・プログラミングコース(組別に3種類あります)のいずれかの応募用紙に、氏名、性別、住所、生年月日および年齢、所属先(学校、学科、学年)、連絡がつく電話番号、連絡がつくE-mailアドレス(確実に連絡がつくアドレスを書いてください。主要な連絡はE-mailでのみ行う予定です)、応募用紙にある質問事項について記入し、事務局まで、E-mail (添付ファイル)にて(FAX、郵送でも可)送付してください。(「セキュリティ&プログラミングキャンプ2009」のWebページに記入例があります)なお、参加者は実行委員会による厳正な書類審査により決定させていただきます。

☆同一人物が両コースに応募された場合には無効とさせていただきます。必ずどちらかのコースを選択して応募してください。

☆プログラミングコースについては、同一人物が複数の組に応募された場合には無効とさせていただきます。必ずいずれか1つの 組を選択して応募してください。

☆応募用紙の記入事項、質問事項に不備があった場合には、受領されない場合がありますので注意してください。

- ☆E-mailで応募される場合には、必ずメールのタイトルを以下のとおりコース別(組別)に明記して、7.に記載した各コース別の応募専用アドレス宛に送信してください。
 - ・ セキュリティコース申込:「キャンプ2009 セキュリティコース参加申込」
 - ・ プログラミングコース申込:「キャンプ2009 プログラミングコース(***組)参加申込」(受講を希望する組名を明記)

☆応募された方には、事務局より「セキュリティ&プログラミングキャンプ2009 応募用紙受領」というタイトルの確認メールを送信します。 応募用紙送付後、2日間経過しても確認メールが届かない場合には、応募用紙が受領されていない場合がありますので、事務局まで必ずお問い合わせください。

6. 募集人数

セキュリティコース、プログラミングコース合わせて約60名

7. 応募用紙送付先および問い合わせ先

財団法人 日本情報処理開発協会「セキュリティ&プログラミングキャンプ2009事務局」宛

〒105-0011 港区芝公園3-5-8(機械振興会館内) TEL: 03-3432-6964(平日の9:00 ~ 17:15) FAX: 03-3432-9389

セキュリティコース応募専用アドレス E-mail : sec-camp-entry@jipdec.or.jp プログラミングコース応募専用アドレス E-mail : prog-camp-entry@jipdec.or.jp

問い合わせおよびその他 E-mail: camp@jipdec.or.jp

URL: http://www.jipdec.or.jp/camp/(応募用紙はホームページからダウンロードできます<Word形式のファイル、PDFファイル、テキスト形式のファイル>)

8. 広募締切

平成21年7月6日(月) 17:00 必着(メール、FAXについても同日同時刻までに到着したものを有効とします)

- ☆毎年最終日に応募が集中し、受領確認メールの送信が遅れることがありますので、早めにご応募いただきますようお願いいたします。
- ☆応募された全員には、事務局より「セキュリティ&プログラミングキャンプ2009 応募用紙受領」というタイトルの確認メールを 送信します。応募用紙送付後、2日間経過しても確認メールが届かない場合には、事務局まで必ずお問い合わせください。お問 い合わせがない場合には応募用紙が事務局で受領されていない場合がありますのでご注意ください。

9. 参加決定のお知らせ

講師陣および実行委員による厳正な審査の上、平成21年7月10日(金)までに応募された方全員に書類審査結果をメールにて連絡いたします。

10. 講師および実行委員

講師は、実行委員会により選ばれたセキュリティおよびプログラミングの世界で活躍する最先端の有識者が担当します。また、ITの分野で活躍されている有識者・法曹関係者の方々による特別講義も予定しております。

講師から一言:

セキュリティ&プログラミングキャンプ2009 セキュリティコース講師(主査) 園田 道夫(サイバー大学)

情報セキュリティの分野は、間口が広く奥が深い、と言われています。そして残念ながらその広さも深さも満たせていないのが現状です。セキュリティキャンプで求めているのは、その広さや深さを埋めていただく人材であることは確かなのですが、それ以上に、いっそのことその間口を狭くしてしまう、あるいは奥の深さを浅くしてしまうような、思い切った発想、独自のアイディア、技術、スキル、そういうものを編み出していただけるような人材です。既成概念を壊すのは若者の役目であり特権です。業界のこちこち感、閉塞感を打破してくれるような人材を熱烈に求めています。

…と書くと、やたらとハードルが高いように思えますが(笑)、要するに「情報セキュリティに関心がある」「突飛なことを考える」「それを実現する熱意がある」「とにかくやってみる」という人に来ていただきたいですね。実際この「やってみる」ということを実践できる場としては、キャンプは最適だと講師事務局一同自負してます。

その場で思いっきり「踊ってみよう」という方をお待ちしています。



セキュリティ&プログラミングキャンプ2009 プログラミングコース講師(主査) 吉岡 弘隆(独立行政法人情報処理推進機構)

- ・オープンソースソフトウェアを開発する元気のいい若手プログラマを輩出したい。
- ・単にプログラミングテクニックが凄いというだけではなく、コミュニティのリーダとして、人々の話をよく聞き(コミュニケーション能力)、信頼されるようなプログラマを輩出したい。
- ・彼等が今後の核になってさらに新しい人材を発見発掘するというエコシステムを作りたい。
- ・彼等が新しい価値を創造し、世界から尊敬されるような人々になって、日本という地域が、そのような人々が集まるような場所にしたい。

10年で200人。

これが、わたしのユメです。

そのような若者を雇用するビジネスを作るのが大人の役目であります。

「セキュリティ&プログラミングキャンプ2009」は、セキュリティ&プログラミングキャンプ実行委員会によって運営されております。 講師および実行委員の詳細は、「セキュリティ&プログラミングキャンプ2009」のWebページをご覧ください。

11. 「セキュリティ&プログラミングキャンプ2009」の主な内容

◎セキュリティコース

- □講義中の演習は基本的にグループで行います。
- □両コースの参加者全員が受講する「基本科目」と参加者の興味に応じて選択できる「専門科目」を設定しており、基本科目を受講した後に、選 択制の専門科目を受講していただきます。専門科目には、Webセキュリティクラス、セキュアサーバ構築クラス、ネットワーク技術者クラス、 バイナリ解析クラスのクラス別選択科目と、ハニーポットや無線LANのセキュリティなどの自由選択科目があります。なお、参加決定後に、 科目の選択をしていただきます。
- □キャンブ期間中は、講義と演習だけでなく、セキュリティ業界の最先端で活躍されている識者の方々(有識者、およびセキュリティ業界の 若手技術者など)の講義およびプログラミングコース参加者と合同の交流会などのイベントも実施します。
- □セキュリティの実際の現場を体感できる企業見学会を行う予定です。
- □受講した内容をもとにして、グループ演習を行い、その結果を最終日に発表していただきます。

◎プログラミングコース

- □講義中の演習は基本的にグループで行います。
- □実際にプログラミングを自分で行うことを中心とした講義と演習を行います。
- □オープンソースという視点から、自分の作成したプログラムを配布するためのノウハウを学びます。
- □両コースの参加者全員が受講する「基本科目」と、プログラミングコース参加者全員が受講する「組共通専門課目」、および参加者の興味に応 じて応募時に組選択できる「組別専門科目」を設定しており、組共通専門科目を受講した後に、組別の専門科目を受講していただきます。組 別専門科目には、OSを作ろう組(OS自作組)、プログラミング言語組(言語組)、Linuxカーネル組(Linux組)があり、応募時に受講したい組 を選択していただきます。なお、各組には参加者に要求されるスキルレベルが設定されていますので、ホームページ上の講義概要に記載さ れた各組の内容をよくお読みになってから組選択をしてください。
- □キャンプ期間中は、講義と演習だけでなく、業界の最先端で活躍されている識者の方の講義および、セキュリティコース参加者と合同の交 流会などのイベントも実施します。
- □プログラミングの実際の現場を体感できる企業見学会を行う予定です。
- □組別専門科目ごとにグループ演習を行い、その結果を最終日に発表していただきます。

■セキュリティ&プログラミングキャンプ2009 講義課目概要

セキュリティコース 講義課目概要

プログラミングコース 講義課目概要

基本科目(必修):情報セキュリティ基礎 脆弱性はなぜ作り込まれてしまうのか、ウイルス感染の最新トレンド、ネット詐欺の手口と対策 たど :プログラミング入門 デバッグの方法論、勉強会について など

専門科目(クラス選択制):

●Webセキュリティクラス

- ブラウザに依存したWebアプリ脆弱性 - Webセキュリティ診断とテスト
- セキュアプログラム開発、品質設計
- ●セキュアサーバ構築クラス
- セキュアOSを使ったサーバのセキュア化 DNSサーバのセキュリティ - ログ解析
- ●ネットワーク技術者クラス
- ネットワーク構築基礎とVPN - パケット工作から学ぶネットワークセキュリティ - 侵入検知、IDS
- ●バイナリ解析クラス
- パケット解析 - マルウェア解析 - ハードディスク解析

専門科目(自由選択制):

- ・無線LANのセキュリティ ・ソフトウェアの不正実行防止
- ・クライアントのセキュリティ ・暗号理論と暗号解読 ・VM、仮想化技術 など

組共通専門科目(必修):

ソースコードの読み方 オープンソースソフトウェアの触り方

コミュニティの歩き方 ・デバッグの方法など

組別専門科目(応募時に選択):

●OSを作ろう組(OS自作組)

教科書「30日でできる! OS自作入門」を事前配布します。当日は受講生の習熟 度に応じた課題設定と演習を行い、OS内部の仕組み(ハードウェアとOSとアプ リケーションの関係)を理解し、OSを作れるようになることを目指します。

●プログラミング言語組(言語組)

言語組では、プログラミング言語Ruby、およびその言語処理系を題材に、座学 と実習によって言語処理系の基本、ソフトウェア構成手法の基本、性能改善手 法の基本を学び、Ruby開発コミュニティで活躍できるレベルを目指します。

●Linuxカーネル組(Linux組)

この組ではLinuxのコンパイルからコードの歩き方、デバッギング、コミュニティ との関わり方までを実践的に勉強します。特に、LKML (Linux Kernel Mailing List)など、Linux開発のコミュニティに実際に参加できるレベルを目指します。

- (注) 「セキュリティ&プログラミングキャンプ2009」で演習に使用するネットワークはキャンプ専用の閉じたネットワークで、一般のネッ トワークとは隔離されたものです。
- ☆キャンプにおける実施内容については変更することがあります。なお、詳細な講義課目については、セキュリティ&プログラミ ングキャンプ2009ホームページに順次掲載していきますので、そちらをご覧ください。
- ☆プログラミングコースについては、各組の参加者に求めるスキルの目安が設定されています。詳細はセキュリティ&プログラミ ングキャンプ2009ホームページのプログラミングコース講義概要に掲載してありますので、そちらを参照の上、ご応募ください。

12. その他

- ・参加が決定された方には、「セキュリティ&プログラミングキャンプ2009」実施規程を遵守する旨の誓約書を提出していただき
- ・基本的には参加者の付き添いは認めません。ただし、特別な事情により付き添いが必要な場合は事務局までご相談ください。
- ・キャンプ参加者は、キャンプ前に自身の体調についての報告書を事務局に必ず提出していただきます。また、キャンプ実施に あたっては、参加者の健康管理に十分に注意を払いますが、万が一体調を崩した場合には、主催者の判断により、途中でキャ ンプを退去していただくなどの措置をとらせていただきます。
- ・キャンプ期間中には、マスコミ各社による取材活動が行われることがあります。また、取材された結果が氏名・学校・顔写真 を含んだ受講時の様子を含めて各メディアに掲載されることがありますので、キャンプに応募される方はその旨事前にご了解 ください。
- ・キャンプ開催後には、主催者ホームページにて「セキュリティ&プログラミングキャンプ2009」の開催報告をいたしますので、 参加者が写っている画像を掲載させていただきます。キャンプに応募される方はその旨事前にご了解ください。
- ・キャンプの講義の様子は、キャンプ事業の広報活動や技術啓蒙を目的として撮影、録音し、その内容を公開する場合があります。
- ・本キャンプ実施の成果をはかることを目的として、キャンプ参加後、本キャンプ参加者については参加者アンケートの提出を 含めて、定期的にその後の活動状況についてフォローアップ調査(参加者は回答必須)させていただきます。参加を希望される 方はその旨事前にご了解ください。
- ・キャンプ期間中は、未成年者の参加が多く見込まれることから、成人の参加者の飲酒および指定場所以外での喫煙を禁止します。

[個人情報の取り扱いについて]
主催者および事務局が「セキュリティ&プログラミングキャンプ」の実施運営に際して取得した個人情報は、財団法人日本情報処理開発協会(JIPDEC)の個人情報保護方針に基づ き、適正に取扱いを行います。「セキュリティ&プログラミングキャンプ」の運営に関してのみ使用し、その他の第3者に提供することはありません。(JIPDEC個人情報保護方針: http://www.jipdec.or.jp/ov/kojin.html)

