



News & Information

2016年12月9日

株式会社夢真ホールディングス

日本サード・パーティ株式会社

各 位

株式会社夢エデュケーションと
日本サード・パーティ株式会社との提携事業 第1弾

「実践セキュリティ講座」 「AIの基礎とIoTの活用セミナー」を共同開催

当社の子会社である株式会社夢エデュケーション(東京都千代田区 代表取締役 佐藤義清 以下、「夢エデュケーション」)は、日本サード・パーティ株式会社(東京都品川区 代表取締役社長 森豊 以下、「日本サード・パーティ」)と教育事業において資本業務提携契約を締結しており、その提携事業第1弾として、共同でITセミナーを開催することとなりましたのでお知らせいたします。

提携事業の第1弾としておこなうITセミナーは、より高度なIT教育を提供することを目的に、日本サード・パーティがこれまで築き上げてきた教育カリキュラムをもとにした講座となっており、初級クラスからハイエンドクラスまで細分化の進む現場ニーズへ、きめ細かく対応することができる内容となっております。詳しくは下記、【開設講座ご紹介】をご参照ください。

今後も、夢エデュケーションと日本サード・パーティは、IT教育セミナーを中心として、共同事業を積極的に進めてまいります。

会 社 名	日本サード・パーティ株式会社	株式会社夢エデュケーション
本 社 所 在 地	東京都品川区北品川 4-7-35 御殿山 トラストタワー14F	東京都千代田区丸の内 1-4-1 丸の 内永楽ビルディング 22F
設 立	1987年10月	2016年5月
資 本 金	795百万円	300百万円
事 業 内 容	IT教育、システム開発、システムイン テグレーション、ヘルプデスク運用、ラ イフサイエンス分野における高度IT 活用サポート、ロボティクス事業	教育に関する企画運営および教材の 作成販売、人材の教育訓練・指導お よび育成、講演会、研修会、セミナー の開催等の教育・研修事業

【開設講座ご紹介】

講座①『実践セキュリティ講座』



最新の攻撃手法を熟知する情報セキュリティ研究のエキスパートである、忠鉢 洋輔氏が組織での情報システム運用におけるセキュリティ体制の不安を取り除き、ハンズオンでの具体的対策を伝授する実践的講座を行います。

- 開催日: 2016年12月16日(金) 10:00~12:00
2016年12月に無料ブリーフィングセミナー、2017年1月に正式セミナーを開催。以降も、随時開講の予定。
- 協力: 日本サード・パーティ
- 会場: 日本サード・パーティ 本社セミナールーム
- 講師: 忠鉢 洋輔 氏
最新の攻撃手法を熟知する情報セキュリティ研究のエキスパート
2011年に筑波大学博士前期課程を修了し、2012年日本学術振興会特別研究員 DC2(工学)採用。2014年に同博士後期課程を退学、株式会社 FFRIに入社し、世界的に著名なハッカーカンファレンスである Black Hatなどで多数の講演を行う。また、同社において製品コアであるマルウェア検知エンジンの研究開発に携わる。2015年10月に同社を退職し、現在、情報セキュリティ大学院大学特任研究員として IoT のセキュリティ研究に従事しつつ、複数のセキュリティ製品開発企業において技術顧問を兼任。IPA 主催のセキュリティキャンプ卒業生であり、2011年から講師を務める。
株式会社アクティブディフェンス研究所 CEO
- 対象者: 企業における CSIRT(セキュリティ)担当者
- 定員: 30名



AI と IoT が世間を席卷している中、ソフトウェア開発をする視点で改めて AI と IoT についての歴史と現状、そしてサービスソリューションにどのように活用できるのかをご紹介します。公立はこだて未来大学客員教授、高柳浩氏を講師に迎え話題の AI と IoT を学ぶセミナーです。

- 開催日: 2016 年 12 月 16 日(金) 15:00~18:00
- 協力: 日本サード・パーティ
- 会場: 日本サード・パーティ 本社セミナールーム
- 講師: 高柳 浩 博士(工学)
公立はこだて未来大学客員教授、産学連携コーディネータ
サービスサイエンスコンサルティング 代表
NPO スマートシティはこだて 理事
株式会社マインドシフト 技術顧問
株式会社住まいの研究所 技術顧問
専門分野、AI, IoT, BMI(ブレイン・マシン・インタフェース), 視覚情報処理
- 対象者: 個人、法人
- 定員: 20 名
- 講座のポイントと内容:

Point 1 ~人工知能(AI)の歴史と現在~

AI の歩みと現在注目されている機械学習、ディープラーニングについて解説致します。

Point 2 ~モノのインターネット(IoT)の現状と動向~

急速に普及しつつある IoT サービスについてその現状と動向について解説致します。

Point 3 ～AI と IoT の融合～

AI と IoT を組み合わせることによる可能性と陥ってはいけないポイントについて解説致します。

人工知能 (AI) の歴史について / AI、機械学習、ディープラーニングの違いって? / モノのインターネット (IoT) / IoT サービスに AI は本当に必要? / では、AI と IoT を始めますか。

【各講座のお申し込み先】

講座①『実践セキュリティ講座』

<http://www.yume-ed.co.jp/seminar-security20161216.html>

講座②『AI の基礎と IoT の活用セミナー』

<http://www.yume-ed.co.jp/seminar-ai20161216.html>

【各講座に関するお問い合わせ先】

株式会社夢エデュケーション

東京都渋谷区神南 1-22-3 渋谷住友信託ビル 8F

TEL: 03-6416-0163

<http://www.yume-ed.co.jp/>

以 上