

報道関係者各位

2016年2月17日
グローバルナレッジネットワーク株式会社

【株式会社ラック共催】 情報セキュリティ事故対応コースを3月より大阪で開始

ITテクノロジーとビジネススキルのトレーニングプロバイダー、グローバルナレッジネットワーク株式会社(本社:東京都新宿区、以下グローバルナレッジ)は、2016年3月より、株式会社ラック(以下、ラック)と共催で、「情報セキュリティ事故対応1日」コースの大阪開催を開始します。

標的型サイバー攻撃の脅威が高まり、万全な対策を施す妙手は無いと言われる中、インシデント発生はどの企業にも起こりうる脅威です。この時、いかに迅速かつ的確な初動対応を行えるかが、企業の信頼性評価に多大な影響を及ぼします。

ラックは、官公庁・企業・団体等のお客様に業界屈指のセキュリティ技術を駆使した先端のITトータルソリューションサービスを提供する、サイバーセキュリティ分野のリーディングカンパニーです。本コースは、ラックが経験した豊富な事例をもとに作成されたストーリー仕立てのシナリオ演習が特徴です。事故対応を疑似体験し、万が一の事態に備えることができる実践的な内容になっています。

本コースは、関西地区で初の開催です。これを皮切りに、グローバルナレッジとラックはリレーションを強化し、セキュリティ・エンジニア育成を支援するため、協力してトレーニングを展開して参ります。

■コース情報

● 【ラック共催】情報セキュリティ事故対応1日コース 机上演習編

- 日数：1日間
- 定価：120,000円(税抜)
- 概要：組織において情報セキュリティ事故が発生した際の対応方法を学ぶコースです。
座学で株式会社ラックの事故対応のノウハウを学習した後、ストーリー仕立てのシナリオに沿って机上演習を行い、事故対応を体験します。
- 初回日程：2016年3月18日(次回：5月18日)
- 会場：グローバルナレッジ 大阪カスタマービジットセンター

詳細は弊社 Web にてご覧ください：<http://www.globalknowledge.co.jp/lacscpr>

■株式会社ラック 西本逸郎氏の言葉

グローバルナレッジネットワーク株式会社様における「情報セキュリティ事故対応1日コース」の大阪開催を心より歓迎いたします。

当社は、社会のライフラインとなった情報システムを支えるセキュリティ技術者を育成するため、幅広い教育サービスを展開しています。情報システムは日本全国で活用されているにもかかわらず、情報セキュリティに関するイベントや教育は首都圏に集中する傾向にあります。今回の大阪開催により、全国拠点への展開や、受講者拡大コースの拡充ができると確信しております。

グローバルナレッジネットワーク株式会社様とのパートナーシップを一層強化し「基礎からスキルアップできる実践力を備えたセキュリティ・エンジニア育成」に貢献したいと考えております。

株式会社ラック 取締役 最高技術責任者 西本 逸郎

上記コース開催に先立ち、無料セミナーを共同開催いたします。本セミナーはオンラインでの配信も同時に行います。

▼【無料セミナー】ラック社が考える、これからの「セキュリティ・エンジニア」とは（新宿開催）

<https://globalknowledge.smtg.jp/public/seminar/view/98>

▼【無料セミナー】ラック社が考える、これからの「セキュリティ・エンジニア」とは（オンライン開催）

<https://globalknowledge.smtg.jp/public/seminar/view/99>

■報道関係お問い合わせ

グローバルナレッジネットワーク株式会社 サービス戦略本部 マーケティング・PR 担当

TEL : 03-3347-9405

Web : <https://www.globalknowledge.co.jp/gkinfo/form.aspx>

【グローバルナレッジネットワーク株式会社 会社概要】

代表者 : 小澤 隆

設立 : 1995年12月6日

本社所在地 : 東京都新宿区西新宿6丁目8番1号 住友不動産新宿オークタワー19~20階

事業内容 : IT技術教育、ビジネススキル教育を中心とした人財育成業務

URL : <http://www.globalknowledge.co.jp/>

【株式会社ラック 会社概要】

代表者 : 高梨 輝彦

設立 : 2007年10月1日

本社所在地 : 東京都千代田区平河町2丁目16番1号 平河町森タワー

事業内容 : セキュリティソリューションサービス、システムインテグレーションサービス、
情報システム関連商品の販売およびサービス

URL : <http://www.lac.co.jp/>