

〈セミナーのご案内〉

● 今回配布先を限定しておりますので、関係各位へのご回覧につき、ご高配をお願いいたします。

回				
覧				

高等教育活性化シリーズ 286 (通算 616 回)

2015 年 3 月 13 日 (金)

サイバー攻撃・テロへの対応——

情報セキュリティの最前線と人財養成

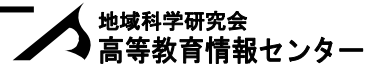
～ リスク対策の全体施策・体制／技術開発／人材の質・量ニーズ ～

- ※ サイバーセキュリティ基本法と戦略展開／人材育成と研究開発～大学・研究機関への期待
- ※ [IISec] 高度人材育成プログラムの展開と実際／11 大学・研究所・企業との連携と協働
- ※ [東京電機大] グローバルな動向／TDU-CySec の挑戦／研究・教育の協働強化策

● 講師陣 ●

三角 育生 氏 / 内閣官房情報セキュリティセンター 内閣参事官
 湯浅 壘道 氏 / 情報セキュリティ大学院大学 学長補佐
 情報セキュリティ研究科 教授
 安田 浩 氏 / 東京電機大学 未来科学部 学部長 未来科学研究科委員長 教授
 TDU-CySec プログラム実行責任者

2015 年 3 月 13 日 (金) 日本教育会館 会議室 (東京・神保町)



日 時：2015 年 3 月 13 日 (金) 10:00～16:30
 会 場：日本教育会館 会議室 (東京・神保町)
 千代田区一ツ橋 2-6-2 TEL 03-3230-2833
 アクセス：東京メトロ半蔵門線・都営新宿線「神保町駅」
 A1 出口より徒歩 3 分

申込方法：参加申込書に所要事項を記入のうえ、
 FAX または E-mail にてご送付ください。
 支払方法：銀行振込・郵便振替・当日払いがあります。
 みずほ銀行麹町支店 普通 1159880
 三菱東京 UFJ 銀行神田支店 普通 5829767
 三井住友銀行麹町支店 普通 7411658
 郵便振替 00110-8-81660
 口座名 <(株)地域科学研究会>
 ※ご請求なき場合は振込受領書を領収書に
 代えさせていただきます。

http://www.jec.or.jp/koutuu/
 ※受講証及び会場の地図の送付をもって参加受付となりますので、必ずご確認ください。
 参加費：A. ご一名(資料代込) 40,000 円(消費税込)
 B. メディア参加(資料・音声 CD 送付)
 41,000 円(送料、消費税込)
 ※メディア参加とは、開催当日に会場に来られない方の参加形式です。
 ※開催後に当日配布資料及び音声 CD をご送付します。
 ※なお、当日参加とともに、音声 CD をご希望の方には、特別割引いたします。
 ※参加費の払い戻しは致しません。申込者の都合が悪いときには代理の方がご出席ください。

申 込 先：地域科学研究会・高等教育情報センター
 東京都千代田区一番町 6-4 ライオンズ第 2-106
 Tel:03(3234)1231 Fax:03(3234)4993 〒102-0082
 E-mail : kkj@chiikikagaku-k.co.jp
 HP : http://www.chiikikagaku-k.co.jp/kkj/

☆ご案内をパンフからメールにシフトしております。ご登録くださいませ。

キリトリ線(※参加申込みの折は必ずお送りください)

研修会参加申込書

高等教育活性化シリーズ 286

情報セキュリティの最前線と人財養成

2015 年 月 日

(□に✓印を) □当日参加 □メディア参加
 支払方法 □郵便振替 □当日払い □銀行振込
 必要書類 □請求書 □見積書

勤務先 _____

所在地 〒 _____

連絡部署・担当者名 _____

TEL _____ FAX _____

メールアドレス _____

参加者氏名	所属部署役職名	メールアドレス

※この個人情報は、本セミナーの一連の業務及び今後のご案内に使用させていただきます。

時間	講義項目
10:00 〃 11:30	<p>□ サイバーセキュリティ政策と大学・研究機関への期待 ～ サイバーセキュリティ基本法・戦略と人材育成・研究開発 ～ 内閣サイバーセキュリティセンター 三角 育生</p> <p>1. サイバーセキュリティをめぐる諸課題 (1) サイバーセキュリティの定義 (2) サイバーセキュリティをめぐる現状認識</p> <p>2. サイバーセキュリティ基本法と同法に基づく体制強化 (1) サイバーセキュリティ基本法 (2) 内閣サイバーセキュリティセンターの役割</p> <p>3. サイバーセキュリティ戦略と人材育成・研究開発 (1) 新たなサイバーセキュリティ戦略をめぐる全般的な課題 (2) 我が国の人材育成に係る課題 (3) 研究開発と産業育成</p> <p style="text-align: right;">〈質疑応答〉</p>
12:30 〃 14:20	<p>□ [IISec] 高度情報セキュリティ人材育成プログラムとその実際 ～ 研究と実務の融合/11 大学・研究所・企業の連携 ～ 情報セキュリティ大学院大学 湯浅 壘道</p> <p>1. 本学における情報セキュリティ教育の内容と特色 (1) 情報セキュリティ教育の内容 (2) 情報セキュリティ教育の特色 (3) 産学官連携の取り組み ISS スクエア他</p> <p>2. 高度情報セキュリティ人材育成プログラム (enPiT-Security) (1) 我が国に求められるセキュリティ人材育成 (2) 協力企業・組織と密な連携による講義と実践演習 (3) SecCap コース (4) SecCap 実践セキュリティ演習の紹介</p> <p>3. 情報セキュリティ人材育成の課題 (1) 人材育成環境整備に関する課題 (2) 文理融合教育の課題 (3) サイバーセキュリティ基本法への対応</p> <p style="text-align: right;">〈質疑応答〉</p>
14:30 〃 16:30	<p>□ [TDU] セキュリティ専門職養成のグローバルな動向と教育研究の強化策 ～ TDU-CySec について/研究と教育の協働～ 東京電機大学 安田 浩</p> <p>1. サイバーセキュリティの世界的状況と我が国の状況 (1) 世界的状況 (2) 日本の状況 (3) 緊急対策項目</p> <p>2. 東京電機大学 (TDU) による取組 (1) CySec の立上げ (2) CySec の特色 (3) CySec の応募方法</p> <p>3. CySec における研究開発と今後 (1) CyS 研究所の活動状況 (2) CySec 外部連携 (日本) (3) CySec 世界連携</p> <p style="text-align: right;">〈質疑応答〉</p>