## 経済産業省主催 平成 22 年度新世代情報セキュリティ研究開発シンポジウム 参加者募集のご案内

経済産業省では、新たな情報通信技術の発展、普及及び環境の変化等に伴う様々な情報セキュリティ上の脅威に対し、根本的な解決を目指す「新世代情報セキュリティ研究開発事業」を推進しています。今年度も本事業の研究開発プロジェクトの実施者である企業や大学の研究者から最先端の情報セキュリティ研究開発について成果報告を行いますので、ご参加よろしくお願い申し上げます。

【日 時】: 2011年3月10日木曜日 13時00分~17時30分(開場:12時30分)

【会 場】: アキバプラザ セミナールーム 1 (6F)

東京都千代田区田練塀町3 富士ソフト秋葉原ビル

http://www.fsi.co.jp/akibaplaza/

http://www.fsi.co.jp/akibaplaza/cont/plaza/seminar01.html

【プログラム】: 次ページを参照願います。

【主 催】: 経済産業省 / 実施事務局:株式会社ユビテック

【対 象】: 情報セキュリティ分野にご関心をお持ちの研究者、産業界の方々

(どなたでもご参加いただけます)

【定 員】: 120名(先着順)

【参加費】: 無料

【お申込】: お名前、ご所属、ご連絡先 E メールアドレスをご記入の上、以下の宛先まで、

ご連絡願います。

E-mail: ngis2011@ubiteq.co.jp

※お預かりする個人情報は、本シンポジウムのためにのみ利用させて頂きます。

## 実施事務局:

株式会社ユビテック 新世代情報セキュリティ研究開発事業事務局 伊藤公祐、遠山真 〒141-0031 東京都品川区西五反田 1-18-9 五反田 NT ビル 6F

TEL: 03-5487-5566 FAX: 03-5487-5561 E-Mail: ngis2011@ubiteq.co.jp



## 平成 22 年度新世代情報セキュリティ研究開発シンポジウム プログラム



12時30分	開場
13時00分	開会、概要説明、経済産業省あいさつ
	継続テーマ(今年度完了分)
13時10分	「モデル検査による組込みソフトウェア検証とモデリング・パターン化の研究開発」
	【株式会社三菱総合研究所】
	新規課題1:クラウドコンピューティングに関するセキュリティ対策技術の研究開発
13時45分	「クラウドサービスベンダとユーザ企業における事業継続計画の作成手法とその妥当性
	検証技術に関する研究開発」
	【特定非営利活動法人 統制技術研究機構】
14時15分	「PaaS/仮想化環境におけるコンプアライアンス指向データアクセス手法の研究開発」
	【エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社】
14時45分	「効率的な鍵管理機能を持つクラウド向け暗号化データ共有システムの研究開発」
	【株式会社 神戸デジタル・ラボ】
15時15分	休憩(15分)
	新規課題2:情報家電、スマートグリッド等におけるセキュリティ対策技術の研究開発
15時30分	「情報家電など非PC端末における未知脆弱性の自動検出技術に関する研究開発」
	【株式会社フォティーンフォティ技術研究所】
16時00分	「高度電磁波解析技術によるLSIのセキュリティ対策に関する研究開発」
	【国立大学法人 東京大学】
	新規課題3:アクセス制御技術の研究開発
16時30分	「撮影による情報漏洩を防止するソリューションの研究開発」
	【綜合警備保障株式会社】
17時00分	「プライバシーを保護しつつ秘匿された個人情報を活用する方式の研究開発」
	【中央大学研究開発機構】
17時30分	閉会