

講演者プロフィール

- 経済産業省 商務情報政策局 情報セキュリティ政策室 室長
上村 昌博(うえむら まさひろ) 氏



<ご略歴>

1993年通商産業省入省後、サービス産業、環境リサイクル分野、バイオテクノロジー分野、中小企業政策などを担当。2008年から4年間長崎県庁産業労働部へ出向。その際五島列島に次世代 ITS を備えた電機自動車を100台規模で展開し、「未来型ドライブ観光システム」の構築に取り組む。2012年から現職。制御システムセキュリティや官民情報共有スキーム構築を推進。

- (独)産業技術総合研究所(AIST) セキュアシステム研究部門 部門長
松井 俊浩(まつい としひろ)



<略歴>

1982年通商産業省工業技術院電子技術総合研究所(現(独)産業技術総合研究所)入所後、マルチメディアディスプレイ、オブジェクト指向言語EusLisp、幾何モデラー、移動型オフィスロボットなどの研究に従事。1990年代米国スタンフォード大学、マサチューセッツ工科大学、オーストラリア国立大学などの客員研究員。帰国後、産総研デジタルヒューマン研究センター副センター長、情報通信分野研究コーディネータ、副研究統括を経て、2012年から現職。

- (独)情報処理推進機構(IPA) 情報本部 セキュリティセンター
情報セキュリティラボラトリー 主任
中野 学(なかの まなぶ) 氏



<ご略歴>

2006年(独)情報処理推進機構へ入社。デジタル家電や自動車、医療機器など組み込みシステムや、制御システム、バイオメトリクス等のセキュリティ課題に関する調査や、その成果の普及活動に従事。

- 日本電信電話株式会社 セキュアプラットフォーム研究所 主席研究員
小林 秀承(こばやし ひでつぐ) 氏



<ご略歴>

1987年 日本電信電話株式会社入社。分散型サービスアーキテクチャの研究・国際標準化、IP-VPN向け経路制御サーバ、VoIP向け大規模ファイアウォールの研究開発等を担当。2013年より現職。ネットワークセキュリティ等の研究開発マネジメントに従事。

- 情報セキュリティ大学院大学 情報セキュリティ研究科 教授
/enPiT セキュリティ分野代表
後藤 厚宏(ごとう あつひろ) 氏



<ご略歴>

1984年 日本電信電話公社(現NTT)入社。並列・分散処理アーキテクチャ、インターネットセキュリティ技術、高信頼クラウドコンピューティング技術、ID管理技術の研究開発等に従事。情報流通プラットフォーム研究所長。サイバースペース研究所長を経て、2011年より情報セキュリティ大学院大学教授であり、現在は、分野地域を越えた実践的情報教育協働ネットワークenPiTセキュリティ分野代表及び、IEEE Computer SocietyのBoard of Governor, グローバルクラウド基盤連携技術フォーラム(GICTF)副会長。