

会場		12月5日(火)			12月6日(水)				12月7日(木)				12月8日(金)			
		10-13	15-18	18:30-20:30	10-13	13:30-14:30	15-18	18:30-20:30	10-13	13:30-14:30	15-18	18:30-20:30	10-13	13-17		
5F	小ホール	C1:IP Meeting 2006					C2:DNS DAY ~DNSにおけるセキュリティ再考~									
	501				C3:インターネット上の法律勉強会「IP Worldの見えざる戦いを振り返って」~ Abuseとネットワーク運用者の日々の苦悩とその解決とは?~〔午前の部〕		C4:インターネット上の法律勉強会「IP Worldの見えざる戦いを振り返って」~ 通信の秘密とのジレンマ~〔午後の部〕		C6:Security DAY 2006 あなたの出番です! ~市民権を得たセキュリティ対策~					C8:インターネットフォーラム・ジャパン		
	502				C5:Web 2.0 ワークショップ				C7:第11回JPNICオープンポリシーミーティング							
3F	301	T1:ネットワーク設計構築A to Z[I] ~基礎から始める最適ネットワーク設計~ 山口 二郎 [(株)インターネットイニシアティブ]	T5:ネットワーク設計構築A to Z[II] ~OSPFを簡単に使う最適WAN設計~ 山口 二郎 [(株)インターネットイニシアティブ]		T9:ファイアウォールの基礎から応用 二木 真明[住商情報システム(株)]	S	T13:マルウェアの基礎知識と検知、防御技術 二木 真明[住商情報システム(株)]/ 渡辺 勝弘[(独)理化学研究所]	DNS DAY BoF	T17:Firefoxで切り開くWeb標準の未来 ~Web開発者が新しいブラウザにおいて開発する際注意すべきポイントとは?~ 瀧田 佐登子[有限責任中間法人 Mozilla Japan]	S	T21:安全なWebアプリ開発の鉄則 2006 高木 浩光[(独)産業技術総合研究所]	BoF4	T25:フローベースのトラフィック計測と解析 進藤 資訓[ファイブ・フロント(株)]/長 健二郎[(株)インターネットイニシアティブ]			
	302	T2:大学における迷惑メール対策 安東 孝二[国立大学法人 東京大学] 迷惑メール対策-ISP編(仮)[講演者未定]	T6:メールサーバ構築~運用コストへの挑戦~ 安藤 一憲[(株)ブロードバンドセキュリティ]		T10: Practical DNS Operation: ~知ってるつもり、の再確認と運用現場で使えるノウハウ~ 伊藤 高一[(株)ブロードバンドタワー]	S	T14:PKI普及後の展望 古川 潤[日本電機(株)]	BoF1	T18:トラブルシュートを想定したネットワーク監視 ~オープンソースソフトウェアによる実践~ 矢萩 茂樹[イー・モバイル(株)]	S	T22:IP-VPN と Packet iX (SoftEther) 進藤 資訓[ファイブ・フロント(株)]	BoF5	T26:Ethernet、高速化と運用の技術 土谷 浩史[インターネットマルチフィード(株)]			
	303	T3:Peer to Peer: 本格的P2Pアプリケーション時代のための基礎知識とネットワーク運用技術 砂原 秀樹[奈良先端科学技術大学院大学]/油谷 暁[奈良先端科学技術大学院大学]	T7:ネット事業主・ネットワーク管理者の法的リスク 森 亮二[弁護士法人 英知法律事務所]		T11:ISPバックボーンネットワーク~実践編~ 松崎 吉伸[(株)インターネットイニシアティブ]		T15:ISPバックボーンネットワーク~実践編~ 吉田 友哉[NTTコミュニケーションズ(株)]	BoF2	T19:MPLSとGMPLS ~サービス提供と、その伝達をささえる技術 岡本 聡[慶應義塾大学] 松崎 聡[ソフトバンクテレコム(株)]		T23:マルチキャスト実践講座 ~IP放送時代の必携テクニック~ 藤井 直人[(株)インターネットイニシアティブ]	BoF6	T27:IP電話の基礎と応用 ~音声符号化、SIP、RTP、からIP-PBX、NGNまで~ 波多 浩昭 [(株)NTTPCコミュニケーションズ]			
	304	T4:インターネットの仕組み~あなたは正しく理解していますか?~ 進省三[(株)日本レジストリサービス]	T8:覚えて帰ろうIPv6最新情報 ~標準化動向から設定ノウハウまで~ 北口 善明[(株)インテック・ネットコア]/白崎 泰弘[NTTコミュニケーションズ(株)]		T12:ここまで来た! 無線 LAN セキュリティ 進藤 資訓[ファイブ・フロント(株)]		T16:WiMAXへの期待とその技術 竹井 淳[インテル(株)]	BoF3	T20:暗号アルゴリズムの最新動向 ~安全性と実装性の現状と課題~ 松井 充[三菱電機株式会社]		T24:はじめよう Ruby on Rails ~フレームワークで作るWebアプリケーション~ かずひこ[日本Rubyの会]/香西 利衣[日本Rubyの会]	BoF7	T28:Linux カーネルハッキング ~IPv6プロトコルスタックとxfrm~ 杉本 信太[日本エリクソン(株)]/宮澤 和紀[横河電機(株)]			