

# Internet Week 2004 会場使用計画

〔パシフィコ横浜〕

〔C: カンファレンス T: チュートリアル S: ソリューションセミナー〕

定員	11月30日(火)			12月1日(水)				12月2日(木)				12月3日(金)			
	10-13	15-18	18-21	10-13	13:30-14:30	15-18	18-21	10-13	13:30-14:30	15-18	18-21	10-13	15-18	18-21	
5F	390							IP Meeting 2004							
	180				Security Day ～ 右手に技術、左手にポリシー、心に愛 JNSA JPCERT/CC Telecom-ISAC				インターネット上の法律勉強会 【午前の部】 JAIPA		インターネット上の法律勉強会 【午後の部】 JAIPA		DNS DAY ～ インフラとしてのDNS～ JPNIC		
	180	Open Source Way 2004[1日目] OSDN-J			Open Source Way 2004[2日目] OSDN-J										
3F	150				第7回JPNICオープンポリシーミーティング JPNIC				インターネット協会 Javaの日 - サーバサイドJavaの最新事情 IAJapan				Web and Internet Applications Day jus		
	150	ファイアウォール ～ 知り尽くされたはずの言葉が変わる～ 【二木 真明】 住商エレクトロニクス	安全なWebアプリ 開発の鉄則 2004 【高木 浩光】 産業技術総合研究所	BoF1	ストリーミングの 基礎技術 【沖本 忠久】 西日本電信電話 【山本文治】 IIJ	S	通信・放送融合サービスの 実態と展望 【沖本 忠久】 西日本電信電話 【塚田 清志】 毎日放送	BoF4	SIP入門 ～ プロト コル概要からユビ キタス時代を築く SIPとその動向 【阪口 克彦】 ソフトフロント	S	動かして分かった成功の ポイント:大規模!Pセントレ ックスの設計と導入 【松田 次博】 NTTデータ	MPLS ～ 基礎 実現するサービス、そして最新動 向～ 【石井 秀雄】 アジア・ネットコム・ジャ パン 【松嶋 聡】 日本テレコム	P2Pの現状と対策 ～ なにが問題であるか?～ 【松本 直人】 ネットアーク		
	110	迷惑メール対策を中心としたメールシステム構築 ～ 闘うシステム管理者編～ 【安藤 一憲】 IRI	迷惑メール対策を中心としたメールシステム構築 ～ 闘うISP編～ 【近藤 学】 IIIJ		エンタープライズネットワークへの IPv6導入 【西田 明宏】 リコー 【中原 一彦】 NEC	S	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・アクセス	BoF5	Active Directoryの運用管理と セキュリティ 【山近 慶一】 創報	S	間違えだらけの無線LAN 【進藤 資訓】 ファイブ・フロント	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】 IIJ	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】 IIJ		
	110	ISPバックボーンネットワークにおける経路制御設計 ～ 理論編～ 【前村 昌紀】 フランステレコム	ISPバックボーンネットワークにおける経路制御設計 ～ 実践編～ 【吉田 友哉】 NTTコミュニケーションズ	BoF2	Ethernetの冗長化手法とループ防止 【安藤 雅人】 パワードコム	S	ネットワーク管理者が知っておくべき法律問題～ 個人情報保護法施行直前対策～ 【岡村 久道】 弁護士	BoF6	大規模システムにおけるユーザ認証 - OpenLDAPを用いた認証サーバ構築時の 注意点 - 【樽石 将人】 VA Linux Systems Japan	S	WebDAV～ そのプロトコルと実装 / 実用面 からのアプローチ～ 【宮本 久仁男】 WebDAV Resources JP	VPN 再考～ IP-VPN vs SoftEther 他～ 【進藤 資訓】 ファイブ・フロント	組織内 SOC (セキュリティオペレーションセンター)の構築と運用の実際 【西本 逸郎】 ラック		
	60	インターネットのしくみ～TCP/IPの 基礎から最新トレンドまで～ 【宇井 隆晴】 JPRS	IPv6 ネットワーク構築 - IPv6 設定 ノウハウ2004 - 【白崎 泰弘】 宮川 晋 NTTコミュニケーションズ	BoF3	サーバ負荷分散～ 仕組み、サイトの 構築事例、技術動向～ 【泊 正和】 ネットワンシステムズ	S	ユビキタスネットワーク時代のPKI～ 安全安心なネットワークへの技術的 裏づけと応用技術の運用～ 【松本 泰】 セコム 【稲田 龍】 富士ゼロックス	BoF7	IP技術者のためのストレージネットワーク 基礎知識入門と最新動向解説 【佐野 正和】 日本IBM	S	DNSサーバの設定～基礎から学ぶ 正しいDNS～ 【伊藤 高一】 IRI	IPv6 Advanced Features - モビリティ/ セキュリティ技術からプログラミングAPIまで - 【加藤 淳也】 日本電信電話			
ラウンジ														懇親会	