

2005年暗号と情報セキュリティシンポジウム (SCIS2005)

会場	1月25日			
		13:00 ~ 14:00	14:40 ~ 16:20	16:35 ~ 18:15
A	1A1 招待講演		1A2 秘密分散	1A3 電子メールセキュリティ
B			1B2 ステガノグラフィー	1B3 画像認証
C			1C2 セキュアOS	1C3 無線ネットワークセキュリティ
D			1D2 認証	1D3 鍵管理
E			1E2 暗号実装と安全性	1E3 ハードウェア実装
F			1F2 暗号理論-1	1F3 暗号理論-2

会場	1月26日				
	9:00 ~ 10:40	10:55 ~ 12:35	14:10 ~ 15:50	16:05 ~ 17:45	19:30 ~
A	2A1 バイオメトリクス-1	2A2 バイオメトリクス-2	2A3 バイオメトリクス招待講演 (14:20 ~ 17:10)		懇親会
B	2B1 ストリーム暗号	2B2 ハッシュ関数	2B3 ネットワークセキュリティ	2B4 セキュリティポリシ・ユビキタス	
C	2C1 コンテンツセキュリティ-1	2C2 コンテンツセキュリティ-2	2C3 電子透かし-1	2C4 電子透かし-2	
D	2D1 サイドチャネル攻撃-1	2D2 サイドチャネル攻撃-2	2D3 PKI	2D4 電子投票	
E	2E1 公開鍵暗号-1	2E2 署名の安全性	2E3 楕円曲線暗号-1	2E4 超楕円曲線暗号	
F	2F1 量子セキュリティ-1	2F2 量子セキュリティ-2	2F3 暗号基礎理論・対話証明	2F4 格子問題	

会場	1月27日				
	9:00 ~ 10:40	10:55 ~ 12:35	14:10 ~ 15:50	16:05 ~ 17:45	19:30 ~
A	3A1 バイオメトリクス-3	3A2 バイオメトリクス-4	3A3 脆弱性評価・監査	3A4 リスクマネージメント	ナイトセッション
B	3B1 Webセキュリティ-1	3B2 不正アクセス解析実験環境	3B3 広域ネットワークセキュリティ-1	3B4 広域ネットワークセキュリティ-2	
C	3C1 電子透かし-3	3C2 ネットワークプロトコル	3C3 RFIDセキュリティ-1	3C4 RFIDセキュリティ-2	
D	3D1 鍵共有-1	3D2 鍵共有-2	3D3 暗号解析・数論応用	3D4 楕円曲線暗号-2	
E	3E1 公開鍵暗号計算手法	3E2 素因数分解	3E3 署名-1	3E4 署名-2	
F	3F1 放送用暗号・グループ署名	3F2 匿名通信	3F3 暗号プロトコル	3F4 ソフトウェア実装	

会場	1月28日				
	9:00 ~ 10:40	10:55 ~ 12:35			
A	4A1 コンテンツ保護	4A2 データ保護			
B	4B1 エンドポイントセキュリティ-1	4B2 エンドポイントセキュリティ-2・P2P			
C	4C1 擬似乱数生成	4C2 Webセキュリティ-2・ソフトウェア保護			
D	4D1 リング署名	4D2 共通鍵暗号			
E	4E1 サイドチャネル攻撃-3	4E2 サイドチャネル攻撃-4			
F	4F1 公開鍵暗号-2	4F2 ID暗号			