

# 2016年暗号と情報セキュリティシンポジウム(SCIS2016)セッション・座長一覧表

2016年1月19～22日 ANAクラウンプラザホテル熊本ニュースカイ

2016年1月19日(火)			
会場名	14:00-15:00	15:30-17:10	17:30-19:10
A会場 アンダンテA(2F)	招待講演	1A1 フォーマルメソッド 須賀 祐治 (IIJ)	1A2 電子現金 太田 和夫 (電気通信大学)
B会場 スtringスA(2F)		1B1 ネットワークセキュリティ(1) 金岡 晃 (東邦大学)	1B2 Androidセキュリティ 林 優一 (東北学院大学)
C会場 スtringスB(2F)		1C1 プライバシー保護(1) 山岡 裕司 (富士通研究所)	1C2 プライバシー保護(2) 山口 利恵 (東京大学)
D会場 スtringスC(2F)		1D1 耐量子暗号(1) 田中 圭介 (東京工業大学)	1D2 耐量子暗号(2) 有田 正剛 (情報セキュリティ大学院大学)
E会場 平安(2F)		1E1 準同型性 河内 亮周 (徳島大学)	1E2 グループ署名 穴田 啓晃 (ISIT)
F会場 若草(1F)		1F1 認証技術 汐崎 充 (立命館大学)	1F2 サイドチャネル解析のための漏えいモデル 縫田 光司 (AIST)

2016年1月20日(水)						
9:00-10:40	11:00-12:40	12:40-14:20	14:20-15:40	16:10-18:10	18:10-19:30	19:30-21:30
A会場 2A1 検索可能暗号(1) 吉野 雅之 (日立製作所)	2A2 検索可能暗号(2) 川合 豊 (三菱電機)	昼食	2A3 k匿名化 松崎 なつめ (パナソニック)	2A4 乱数 大東 俊博 (東海大学)	休憩	懇親会
B会場 2B1 ネットワークセキュリティ(2) 吉岡 克成 (横浜国立大学)	2B2 ネットワーク攻撃検知(1) 森 達哉 (早稲田大学)		2B3 セキュリティ評価モデル 神田 雅透 (IPA)	2B4 クラウドセキュリティ 江村 恵太 (NICT)		
C会場 2C1 プライバシー保護(3) 中村 徹 (KDDI研究所)	2C2 検索におけるプライバシー 荒井 ひろみ (東京大学)		2C3 サインクリプション 平野 貴人 (三菱電機)	2C4 暗号実装 駒野 雄一 (東芝)		
D会場 2D1 数論アルゴリズム(1) 光成 滋生 (サイボウズ・ラボ)	2D2 共通鍵暗号(1) 杉尾 信行 (NTTドコモ)		2D3 数論アルゴリズム(2) 青野 良範 (NICT)	2D4 LWE問題 長沼 健 (日立製作所)		
E会場 2E1 署名と認証 多田 充 (千葉大学)	2E2 多機能署名 高島 克幸 (三菱電機)		2E3 IDベース暗号 松田 隆宏 (AIST)	2E4 関数暗号 岩本 貢 (電気通信大学)		
F会場 2F1 IoTセキュリティ 山本 大 (富士通研究所)	2F2 実装攻撃(1) 高橋 順子 (NTT)		2F3 実装攻撃(2) 永田 真 (神戸大学)	2F4 自動車セキュリティ(1) 菅島 健司 (デンソー)		

2016年1月21日(木)						
9:00-10:40	11:00-12:40	12:40-14:20	14:20-16:20	17:00-18:00	18:00-19:00	19:00-21:00
A会場 3A1 秘密分散 尾花 賢 (法政大学)	3A2 秘匿回路 安永 憲司 (金沢大学)	昼食	3A3 ゲーム理論 野島 良 (NICT)	特別講演	休憩	ナイトセッション
B会場 3B1 WEBセキュリティ 山田 明 (KDDI研究所)	3B2 モバイルセキュリティ 古川 和快 (富士通研究所)		3B3 サイバーセキュリティ 笠間 貴弘 (NICT)			
C会場 3C1 電子透かし 吉田 真紀 (NICT)	3C2 生体認証(1) 高橋 健太 (日立製作所)		3C3 実装と評価 矢内 直人 (大阪大学)			
D会場 3D1 共通鍵暗号(2) 内藤 祐介 (三菱電機)	3D2 共通鍵暗号(3) 廣瀬 勝一 (福井大学)		3D3 楕円曲線暗号(1) 白勢 政明 (はこだて未来大学)			
E会場 3E1 多変数暗号 國廣 昇 (東京大学)	3E2 暗号理論(1) 米山 一樹 (茨城大学)		3E3 暗号プロトコル 境 隆一 (大阪電気通信大学)			
F会場 3F1 実社会とネットワーク 白石 善明 (神戸大学)	3F2 自動車セキュリティ(2) 藤野 毅 (立命館大学)		3F3 自動車セキュリティ(3) 真鍋 義文 (工学院大学)			

2016年1月22日(金)		
9:00-10:40	11:00-12:40	
A会場 4A1 マルチパーティ計算 濱田 浩気 (NTT)	4A2 UC・カードプロトコル 西出 隆志 (筑波大学)	
B会場 4B1 マルウェア対策 毛利 公一 (立命館大学)	4B2 ネットワーク攻撃検知(2) 山口 晃由 (三菱電機)	
C会場 4C1 生体認証(2) 大木 哲史 (AIST)	4C2 システムセキュリティ 猪俣 敦夫 (NAIST)	
D会場 4D1 楕円曲線暗号(2) 林 卓也 (NICT)	4D2 楕円曲線暗号(3) 安田 雅哉 (九州大学)	
E会場 4E1 暗号理論(2) 四方 順司 (横浜国立大学)	4E2 暗号理論(3) 小柴 健史 (埼玉大学)	
F会場 4F1 自動車セキュリティ(4) 矢嶋 純 (富士通研究所)	4F2 自動車セキュリティ(5) 菅原 健 (三菱電機)	