

# SCIS2022セッション表

1日目 1月18日 (火)

Grante (会議室1009)	Venty (会議室1003)	Normal-N (会議室1004,1005)	Tall-N (会議室1001)	Normal-S (会議室1006,1007)	Tall-S (会議室1002)
9:30 - 11:30 1A1 耐量子計算機 暗号1	9:30 - 11:30 1B1 システムセキュリティ 1	9:35 - 11:15 1C1 サイドチャネル攻撃1	9:35 - 11:15 1D1 ブロック チェーン1	9:40 - 11:00 1E1 秘密計算1	9:35 - 11:15 1F1 共通鍵暗号1
Lunch		Lunch		Lunch	Lunch
12:40 - 14:40 1A2 耐量子計算機暗号2	12:40 - 14:40 1B2 システムセキュリティ 2	12:15 - 14:15 1C2 ハードウェア セキュリティ1	12:15 - 14:15 1D2 生体認証・ バイオメトリクス1	12:20 - 14:20 1E2 暗号プロトコル1	12:15 - 14:15 1F2 共通鍵暗号2
Coffee Break @12F		Coffee Break @12F		Coffee Break @12F	Coffee Break @12F
15:00 - 16:00 1A3 公開鍵暗号1	15:00 - 16:20 1B3 ネットワークセキュリ ティ1	14:35 - 15:55 1C3 ハードウェア セキュリティ2	14:35 - 15:55 1D3 AIセキュリティ1	14:40 - 16:20 1E3 暗号プロトコル2	14:35 - 16:15 1F3 プライバシー保護1
Break		Break		暗号プロトコル2	プライバシー保護1
16:10 - 17:30 1A4 公開鍵暗号2	Break 16:30 - 17:30 1B4 ネットワーク セキュリティ2	16:05 - 17:25 1C4 サイドチャネル攻撃2	16:05 - 17:25 1D4 AIセキュリティ2	Break 16:30 - 17:30 1E4 教育・心理学1	Break 16:25 - 17:25 1F4 物理的暗号1
18:30 - 20:30 懇親会@12F特別会議場 (特別ステージ: 多民族芸能集団 わたら)					

2日目 1月19日(水)

Grante (会議室1009)	Venty (会議室1003)	Normal-N (会議室1004,1005)	Tall-N (会議室1001)	Normal-S (会議室1006,1007)	Tall-S (会議室1002)
9:30 - 10:50 2A1 耐量子計算機暗号3	9:30 - 10:50 2B1 システムセキュリティ 3	9:30 - 11:10 2C1 ウェブセキュリティ1	9:30 - 11:10 2D1 AIセキュリティ3	9:30 - 10:50 2E1 秘密計算2	9:30 - 10:50 2F1 セキュリティ評価1
Coffee Break @12F		Coffee Break @12F		Coffee Break @12F	
11:10 - 12:10 2A2 耐量子計算機暗号4	11:10 - 12:30 2B2 システムセキュリティ 4	11:30 - 12:30 2C2 サイドチャネル攻撃3	11:30 - 12:50 2D2 AIセキュリティ4	11:10 - 12:30 2E2 暗号プロトコル3	11:10 - 12:10 2F2 プライバシー保護2
Lunch		Lunch		Lunch	Lunch
13:10 - 14:30 2A3 公開鍵暗号3	13:30 - 14:50 2B3 システムセキュリティ 5	13:30 - 14:30 2C3 自動車セキュリティ1	13:50 - 14:50 2D3 ブロックチェーン2	13:30 - 14:30 2E3 暗号理論1	13:10 - 14:30 2F3 教育・心理学2
Coffee Break @12F		Coffee Break @12F		Coffee Break @12F	
14:50 - 16:10 2A4 公開鍵暗号4	Coffee Break @12F 15:10 - 16:10 2B4 ネットワーク セキュリティ3	14:50 - 16:10 2C4 ウェブセキュリティ2	Coffee Break @12F 15:10 - 16:30 2D4 ブロックチェーン3	14:50 - 16:10 2E4 暗号プロトコル4	14:50 - 16:10 2F4 物理的暗号2
Break		Break		Break	
16:20 - 17:40 2A5 耐量子計算機暗号5	16:20 - 17:40 2B5 ネットワーク セキュリティ4	16:20 - 17:40 2C5 自動車セキュリティ2	Break 16:40 - 17:40 2D5 AIセキュリティ5	16:20 - 17:40 2E5 量子暗号1	16:20 - 17:40 2F5 物理的暗号3
18:30 - 20:30 懇親会@12F特別会議場 (特別ステージ: 桂 三幸 (桂 文枝 一門) )					

オンライン会場：グランキューブ大阪（大阪府立国際会議場）10階

3日目 1月20日（木）

Grante (会議室1009)	Venty (会議室1003)	Normal-N (会議室1004,1005)	Tall-N (会議室1001)	Normal-S (会議室1006,1007)	Tall-S (会議室1002)	
9:30 - 10:30 3A1 AIセキュリティ6	9:30 - 10:30 3D1 公開鍵暗号5	9:30 - 10:50 3C1 ネットワーク セキュリティ5	9:30 - 10:50 3E1 秘密計算3	9:30 - 10:50 3F1 セキュリティ評価2	9:30 - 11:10 3B1 自動車セキュリティ3	
Coffee Break @3F	Coffee Break @3F	Coffee Break @3F			自動車セキュリティ3	
10:50 - 12:10 3A2 AIセキュリティ7	10:50 - 12:30 3D2 暗号プロトコル5	11:10 - 12:30 3C2 ハードウェア セキュリティ3	11:10 - 12:10 3E2 ブロックチェーン4	11:10 - 12:50 3F2 ウェブセキュリティ3	Coffee Break @3F	
Lunch	Lunch		Lunch	Lunch	11:30 - 12:50 3B2 プライバシー保護3	
13:10 - 15:10 3A3 暗号理論3	13:30 - 15:10 3D3 システム セキュリティ6	13:30 - 15:10 3C3 ハードウェア セキュリティ4	13:10 - 15:10 3E3 秘密計算4	13:50 - 15:10 3F3 コンアンプ保護1	13:50 - 15:10 3B3 生体認証・ バイオメトリクス2	
Coffee Break @3F						
3F イベントホール A,B	15:40 - 16:40 特別講演 1 北川 勝浩 大阪大学 教授 オンサイト講演予定		ムーンショット目標6—2050年までに、経済・産業・安全保障を飛躍的に発展させる超耐久性汎用量子コンピュータを実現			
	16:40 - 17:40 特別講演 2 Prof. Serge Vaudenay, EPFL オンライン講演		Security And Privacy Compromises in COVID Time			
	Break					
	17:50 - 18 : 10 SCIS2022実行委員挨拶					
	18:10 - 18:30 表彰式					
	18:30 - 19:50 ナイトセッション					
Break						
20:00 - 21:00 特別講演 3 Prof. Juan Garay, Texas A&M University オンライン講演		Cryptography in the Proof-of-Work Era				

4日目 1月21日（金）

Grante (会議室1009)	Venty (会議室1003)	Normal-N (会議室1004,1005)	Tall-N (会議室1001)	Normal-S (会議室1006,1007)	Tall-S (会議室1002)
9:20 - 10:40 4A1 公開鍵暗号6	8:40 - 10:20 4B1 ネットワーク セキュリティ6	9:00 - 10:20 4C1 サイドチャネル攻撃4	9:00 - 10:00 4D1 システムセキュリティ 7 Coffee Break @10F	9:00 - 10:20 4E1 共通鍵暗号3	8:40 - 10:20 4F1 教育・心理学3
Coffee Break @10F	Coffee Break @10F		Coffee Break @10F		
11:00 - 12:00 4A2 耐量子計算機暗号6	10:40 - 12:20 4B2 システム セキュリティ8	10:40 - 12:20 4C2 ハードウェア セキュリティ5	10:20 - 12:20 4D2 ブロックチェーン5	10:40 - 12:20 4E2 秘密計算5	10:40 - 12:20 4F2 セキュリティ評価3

