

2022年ソサイエティ大会

会場コード	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34			
定員	Webinar								Meeting																												
6 (火)	午前								A-16. 高信頼制御通信	BS-2. ネットワーク技術特別ポスターセッション		B-2. 宇宙・航行エレクトロニクス		B-10A. 光通信システムA/B-13. 光ファイバ応用技術		B-3. 衛星通信		B-1B. アンテナ・伝播B	B-1C. アンテナ・伝播C	B-5A. 無線通信システムA	A-14. スマートインフォメディアシステム	C-3/4. 光エレクトロニクス/レーザ・量子エレクトロニクス		C-1. 電磁界理論		B-15. センサネットワークとモバイルインテリジェンス		A-3. 信頼性		N-1. 非線形問題		A-15. イメージ・メディア・クオリティ	C-2C. マイクロ波C	C-2A. マイクロ波A			
	午後	BI-1 スマートモビリティにおける航行技術の動向と展望	OK-1 エレクトロニクスソサイエティプレナリセッション						AI-2 AIを含むサイバーフィジカルシステムの背景技術 ~信頼性向上を目指して~	B-6. ネットワークシステム		B-7. 情報ネットワーク		BI-8 光ファイバ技術のバイオ・医療応用の新展開	B-10B. 光通信システムB	B-3. 衛星通信	A-17. バイオメトリクス	B-1B. アンテナ・伝播B	B-1C. アンテナ・伝播C	B-5A. 無線通信システムA		CI-2 将来の光デバイスに向けた成長及びプロセス要素技術の最新動向		CS-1. 電磁界解析における解析的手法と数値解析の最新状況	B-8. コミュニケーションシステム	B-15. センサネットワークとモバイルインテリジェンス	A-4. 超音波	B-11. コミュニケーションオリティ		N-1. 非線形問題	A-18. 安全・安心な生活とICT		C-2C. マイクロ波C	BI-12 近年の無線通信システムを支えるソフトウェア無線技術の最新動向			
	参加者数	92	88						11	12		20		26	55	45	7	46	26	44		45		44	30	34	8	24		35	6		51	47			
7 (水)	午前	TK-2 トップレベル研究者発表プレゼンテーション	TK-3 企業から求められる学会の改革	OK-1 論文の書き方講座 (Q & Aセッション)	BI-10 自然環境をモニタするIoT					B-6. ネットワークシステム		B-7. 情報ネットワーク	B-16. インターネットアーキテクチャ	B-10A. 光通信システムA/B-13. 光ファイバ応用技術	B-10B. 光通信システムB	B-3. 衛星通信	B-1A. アンテナ・伝播A	B-1B. アンテナ・伝播B	B-1C. アンテナ・伝播C	BS-1. Beyond5G/6Gに向けた研究開発最前線 - ユースケース検討から要素技術開	C-9. 電子ディスプレイ	C-3/4. 光エレクトロニクス/レーザ・量子エレクトロニクス	C-3/4. 光エレクトロニクス/レーザ・量子エレクトロニクス	B-19. ヘルスクエア・医療情報通信技術	B-8. コミュニケーションシステム	A-1. 回路とシステム		A-6. VLSI設計技術		N-2. 複雑コミュニケーションサイエンス	C-8. 超伝導エレクトロニクス	B-12. フォトリソグラフィ	C-2A. マイクロ波A	B-17. スマート無線			
	午後	TK-1 Society 5.0 によるデジタル社会の設計構築に向けた科学技術イノベーション政策(仮)	AK-1 基礎・境界ソサイエティ. NOLTAソサイエティ共同贈呈式	AI-1 Internet of Things (IoT)とXR (クロスリアリティ)	BI-4 DXに向けたネットワークモデルにおける制御技術	BI-6 ICTの革新をもたらした無線通信技術	OK-2 テラヘルツ無線通信に向けた無線・光融合基盤技術	CI-1 超伝導量子コンピュータ実現に向けた高周波技術の最新動向	CI-3 多様な最新ハードウェアシステム設計手法 - 協調設計・モデルベース設計・AI設計 -		BI-3 定時制・低遅延通信技術と各種産業への応用	A-10. システム数理と応用	BI-11 システムの設計・運用管理の自動化技術	B-13. 光ファイバ応用技術	B-10B. 光通信システムB	B-18. 短距離無線通信	B-1A. アンテナ・伝播A	B-1B. アンテナ・伝播B	B-1C. アンテナ・伝播C	BS-1. Beyond5G/6Gに向けた研究開発最前線 - ユースケース検討から要素技術開		BCI-2 音響・電磁波・光エレクトロニクス技術の水に関わる無線技術への展開	A-7. 情報セキュリティ	BS-5. B5G/6Gを見据えたヘルスクエア・医療を支える通信及びセンシング技術	BI-5 コミュニケーションにおける認知・社会科学	B-15. センサネットワークとモバイルインテリジェンス		AS-1. スマート農業におけるエッジコンピューティング		B-14. 情報通信マネジメント		BI-7 光ネットワークに関する標準化・オープン化動向		B-17. スマート無線			
	参加者数	69	37	24	27	58	194	61	48		11		26	21	21	39	9	52	59	15	94		54	32	16	11	27		16		20		57	33			
8 (木)	午前								B-4. 環境電磁工学	B-6. ネットワークシステム		A-11. 思考と言語	B-16. インターネットアーキテクチャ			A-5. 応用音響	BCS-1. Society 5.0時代における光・電波を活用した横断型伝送技術	A-13. ITS	A-9. ワイドバンドシステム	B-5A. 無線通信システムA	B-5B. 無線通信システムB	C-3/4. 光エレクトロニクス/レーザ・量子エレクトロニクス	C-3/4. 光エレクトロニクス/レーザ・量子エレクトロニクス	B-19. ヘルスクエア・医療情報通信技術	B-20. 無線電力伝送	B-15. センサネットワークとモバイルインテリジェンス	B-9. 電子通信エネルギー技術		C-10. 電子デバイス		A-19. ハードウェアセキュリティ		C-2B. マイクロ波B	C-12. 集積回路			
	午後	AK-2 時系列AI技術の最新動向と技術展望	BP-1 6Gに向けた最新動向と技術展望	BI-9 サブスクリプションクラウドサービスを支える新たなICTインフラストラクチャの可能性とセキュリティ					BI-2 高機能・多様化するシステムのエMC課題と対策技術	B-6. ネットワークシステム			B-16. インターネットアーキテクチャ		C-15. エレクトロニクスシミュレーション		BCS-1. Society 5.0時代における光・電波を活用した横断型伝送技術		AS-2. 勢いを増す光無線通信	C-5. 機構デバイス	C-3/4. 光エレクトロニクス/レーザ・量子エレクトロニクス	C-3/4. 光エレクトロニクス/レーザ・量子エレクトロニクス		B-20. 無線電力伝送		BS-3. 脱炭素社会構築に向けた電力変換技術とその応用		C-6. 電子部品・材料		A-8. 信号処理	C-2B. マイクロ波B	C-12. 集積回路					
	参加者数	100	270	40					42	11			18		29		76		26		4	70	32		51		16					26	49	37			
9 (金)	午前								B-4. 環境電磁工学					C-13. 有機エレクトロニクス	C-15. エレクトロニクスシミュレーション	C-14. マイクロ波テラヘルツ光電子技術	B-1A. アンテナ・伝播A	B-1B. アンテナ・伝播B	B-1C. アンテナ・伝播C	B-5A. 無線通信システムA	A-2. 情報理論	C-3/4. 光エレクトロニクス/レーザ・量子エレクトロニクス												A-12. 技術と社会・倫理			
	午後	AI-1 データサイエンスと情報理論							B-4. 環境電磁工学				CI-4 クリーンエネルギー社会に向けた塗布型デバイスの新展開	C-15. エレクトロニクスシミュレーション	C-14. マイクロ波テラヘルツ光電子技術		B-1B. アンテナ・伝播B		B-5A. 無線通信システムA	B-5B. 無線通信システムB	BCI-1 カーボンニュートラルの実現に向けたグリーン光通信システム													CS-2. 磁気記録技術の最新動向			
	参加者数	140							55				22		35	42		56		55	36	80											23				