

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							
定員	Webinar							Meeting																												
14 (火)	午前	CI-4 先端バイオテクノロジーの医工展開						B-1A. アンテナ・伝播A	B-1B. アンテナ・伝播B	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-5A. 無線通信システムA	B-5A. 無線通信システムA	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-6. ネットワークシステム	B-13. 光ファイバ応用技術	C-2A. マイクロ波A	C-12. 集積回路	B-1C. アンテナ・伝播C	B-17. スマート無線		B-12. フォトリソニックネットワーク		A-14. スマートインフォメディアシステム	A-15. イメージ・メディア・クオリティ	A-16. 高信頼制御通信	A-17. バイオメトリクス	A-8. 信号処理	A-9. ワイドバンドシステム	C-5. 機構デバイス							
	参加者数							57	62	41	23	29	68	31	35	53	27	39	26		21	36	14	10	12	8	32	28	7							
	午後	CK-1 エレクトロニクスサイエンス プレナリセッション							B-1A. アンテナ・伝播A	B-1B. アンテナ・伝播B	B-15. センサネットワークとモバイルインテリジェンス			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-6. ネットワークシステム	BK-2. 持続可能な光ファイバシステムを支える光ファイバ応用技術	C-2A. マイクロ波A		B-1C. アンテナ・伝播C	BP-1. 6G時代に向けた周波数共有の現状と将来展望～周波数共有オープン化への期待	B-3. 衛星通信	BI-5. 「どこでも光」ネットワークの現状と課題	B-14. 情報通信マネジメント	B-19. ヘルスケア・医療情報通信技術	C-15. エレクトロニクスシミュレーション	A-18. 安全・安心な生活とICT	B-2. 宇宙・航行エレクトロニクス	A-8. 信号処理	A-7. 情報セキュリティ	A-4. 超音波						
参加者数	52	140						38	56	42			77	25	32	50		31	77		21	79	24	50	44	26	28	23	35	10						
15 (水)	午前	BK-1 論文の書き方講座						B-1C. アンテナ・伝播C	B-1B. アンテナ・伝播B	B-15. センサネットワークとモバイルインテリジェンス	BS-3. 5Gの更なる発展と6Gに向けた先進技術		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	BI-4. クラウドネイティブを支えるネットワーク技術	B-10A. 光通信システムA/B-13. 光ファイバ応用技術	C-2A. マイクロ波A	C-12. 集積回路	B-11. コミュニケーションオリティ	B-17. スマート無線	B-3. 衛星通信	C-13. 有機エレクトロニクス	A-2. 情報理論	BI-3. Society 5.0に向けた生体情報通信技術～サイバー空間とフィジカル空間の融合		B-18. 短距離無線通信	B-2. 宇宙・航行エレクトロニクス		A-13. ITS	A-5. 応用音響							
	参加者数	197						43	65	27	63		75	24	45	26	42	27	16	26	18	18	32		15	35		25	13							
	午後	ANK-1 基礎・境界ソサイエティ、NOLTAソサイエティ共同贈呈式	BP-3 医療における安全・安心な無線通信は建築から「医療」へ～医療テレメータ設置に関する建築ガイドライン～	BT-1 コロナ禍で加速化した遠隔教育・研究へのICT活用とマネジメント	BT-2 分散協調機械学習 (Federated Learning) チュートリアル～IoTに向けたプライバシー保護と通信効率向上～	BT-3 情報指向ネットワーク技術の新たな課題と可能性	CI-3 Society 5.0を実現するリモートテクノロジー	CI-5 Beyond 5G、6Gに向けたデバイス・材料技術とその応用	B-1C. アンテナ・伝播C	B-1B. アンテナ・伝播B		BS-3. 5Gの更なる発展と6Gに向けた先進技術		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-6. ネットワークシステム	B-10A. 光通信システムA/B-13. 光ファイバ応用技術	C-2C. マイクロ波C	C-12. 集積回路	B-11. コミュニケーションオリティ		BI-1. 6Gに向けた非地上系ネットワーク技術の展望	A-10. システム数値と応用		B-8. コミュニケーションシステム		BP-2. 6Gを志向した短距離無線通信技術	B-2. 宇宙・航行エレクトロニクス									
参加者数	93	49	36	146	56	76	176	37	58		52		56	34	37	24	36	31		52	26		26		59	16										
16 (木)	午前							BS-2. 新たな通信領域開拓に向けたアンテナ伝搬技術	B-1B. アンテナ・伝播B	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-5A. 無線通信システムA	B-5A. 無線通信システムA	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-7. 情報ネットワーク	B-10B. 光通信システムB	C-2B. マイクロ波B		A-1. 回路とシステム	C-8. 超伝導エレクトロニクス	A-10. システム数値と応用	BS-6. Network and Service Design, Control and Management	B-8. コミュニケーションシステム	B-4. 環境電磁工学	B-9. 電子エネルギー技術	C-6. 電子部品・材料	B-16. インターネットアーキテクチャ	BS-7. 水中無線技術が創る未来社会～現在の取り組みと、未来への挑戦～	N-2. 複雑なコミュニケーションサイエンス								
	参加者数							59	29	38	31	28	54	29	35	43		18	33	23	16	25	52	8	14	31	27	33								
	午後	TK-1 第6期科学技術・イノベーション基本計画から読み解く我が国が向かうとする方向	TK-2 6Gの胎動～みんなで作る6G～	AI-1 極限環境の計測を支える回路とシステム技術	AI-2 AI倫理とシステム数値	BI-6 IoTロボティクス時代を支えるネットワーク技術			BS-2. 新たな通信領域開拓に向けたアンテナ伝搬技術		B-15. センサネットワークとモバイルインテリジェンス			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-7. 情報ネットワーク	B-10B. 光通信システムB	C-2B. マイクロ波B	C-14. マイクロ波・ミリ波フォトニクス	A-6. VLSI設計技術/AS-1. Explainable AI (XAI) とVLSI設計技術		C-8. 超伝導エレクトロニクス		BS-6. Network and Service Design, Control and Management	BI-2. EMCと環境負荷低減を両立するグリーンEMC設計	BS-5. 持続可能な社会を支える電力変換技術とその応用				N-1. 非線形問題							
参加者数	154	333	49	63	74		63		20			61	35	41	54	50	17		29		28		47	18		57		38								
17 (金)	午前								BS-1. アンテナ・伝播分野における最新のシミュレーション技術	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-5A. 無線通信システムA	B-5B. 無線通信システムB	CI-2. 狭帯域光源とその応用	B-6. ネットワークシステム	B-10B. 光通信システムB	C-2B. マイクロ波B	A-19. ハードウェアセキュリティ	C-7. 磁気記録・情報ストレージ	A-1. 回路とシステム	BS-4. ネットワーク技術特別ポスターセッション	C-10. 電子デバイス	A-12. 技術と社会・倫理		B-4. 環境電磁工学	CS-1. プラズマ・電磁界解析とその応用	B-20. 無線電力伝送	B-16. インターネットアーキテクチャ									
	参加者数								36	33	33	18	38	36	38	36	23	14	15	29	17	8		36	25	70	30									
	午後	BK-3 AI技術の様々な業種への活用と国際標準化動向							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. 量子技術の情報通信・処理への応用に向けた研究最新動向	B-6. ネットワークシステム		CI-1. Beyond5G/6Gを支える高周波回路の省電力技術の最新動向								B-4. 環境電磁工学	C-1. 電磁界理論	B-20. 無線電力伝送	B-16. インターネットアーキテクチャ									
参加者数	104								55		55	15	90	32		59								48	37	50	37									