2021年度第一種研究会一覧

ソサイエティ	記号(略称)	研究会名
	CAS	回路とシステム
	IT	情報理論
	R	信頼性
	US	超音波
	EA	応用音響
	NLP	非線形問題
基	VLD	VLSI設計技術
礎	ISEC	情報セキュリティ
· 境	SIP	信号処理
界	WBS	ワイドバンドシステム
/	MSS	システム数理と応用
N	TL	思考と言語
0	SITE	技術と社会・倫理
L	ITS	ITS
A	SIS	スマートインフォメティアシステム
, ,	IMQ	イメージ・メディア・クオリティ
	RCC	高信頼制御通信
	BioX	バイオメトリクス
	ccs	複雑コミュニケーションサイエンス
	ICTSSL	安全・安心な生活とICT
	HWS	ハードウェアセキュリティ
	A•P	アンテナ・伝播
	0.4.1.5	中中・社グェレカレローカフ
	SANE	宇宙・航行エレクトロニクス
	SANE	衛星通信
		衛星通信 環境電磁工学
	SAT EMCJ NS	衛星通信 環境電磁工学 ネットワークシステム
	SAT EMCJ NS IN	衛星通信 環境電磁工学 ネットワークシステム 情報ネットワーク
	SAT EMCJ NS IN CS	衛星通信 環境電磁工学 ネットワークシステム 情報ネットワーク コミュニケーションシステム(名称変更
	SAT EMCJ NS IN	衛星通信 環境電磁工学 ネットワークシステム 情報ネットワーク
通	SAT EMCJ NS IN CS	衛星通信 環境電磁工学 ネットワークシステム 情報ネットワーク コミュニケーションシステム(名称変更
通	SAT EMCJ NS IN CS EE	衛星通信 環境電磁工学 ネットワークシステム 情報ネットワーク コミュニケーションシステム(名称変更 電子通信エネルギー技術 光通信システム 無線通信システム
通	SAT EMCJ NS IN CS EE OCS	衛星通信 環境電磁工学 ネットワークシステム 情報ネットワーク コミュニケーションシステム(名称変更 電子通信エネルキー技術 光通信システム
通信	SAT EMCJ NS IN CS EE OCS RCS	衛星通信 環境電磁工学 ネットワークシステム 情報ネットワーク コミュニケーションシステム(名称変更 電子通信エネルギー技術 光通信システム 無線通信システム
	SAT EMCJ NS IN CS EE OCS RCS CQ	衛星通信 環境電磁工学 ネットワークシステム 情報ネットワーク コミュニケーションシステム(名称変更 電子通信エネルキー技術 光通信システム 無線通信システム コミュニケーションクオリティ
	SAT EMCJ NS IN CS EE OCS RCS CQ PN	衛星通信 環境電磁工学 ネットワークシステム 情報ネットワーク コミュニケーションシステム(名称変更 電子通信エネルキー技術 光通信システム 無線通信システム コミュニケーションクオリティ フォトニックネットワーク 光ファイバ応用技術 情報通信マネジメント
	SAT EMCJ NS IN CS EE OCS RCS CQ PN OFT	衛星通信 環境電磁工学 ネットワークシステム 情報ネットワーク コミュニケーションシステム(名称変更 電子通信エネルギー技術 光通信システム 無線通信システム コミュニケーションクオリティ フォトニックネットワーク 光ファイバ応用技術
	SAT EMCJ NS IN CS EE OCS RCS CQ PN OFT	衛星通信 環境電磁工学 ネットワークシステム 情報ネットワーク コミュニケーションシステム(名称変更 電子通信エネルキー技術 光通信システム 無線通信システム コミュニケーションクオリティ フォトニックネットワーク 光ファイバ応用技術 情報通信マネジメント インターネットアーキテクチャ スマート無線
	SAT EMCJ NS IN CS EE OCS RCS CQ PN OFT ICM IA	衛星通信 環境電磁工学 ネットワークシステム 情報ネットワーク コミュニケーションシステム(名称変更 電子通信エネルギー技術 光通信システム 無線通信システム コミュニケーションクオリティ フォトニックネットワーク 光ファイバ応用技術 情報通信マネジメント インターネットアーキテクチャ
	SAT EMCJ NS IN CS EE OCS RCS CQ PN OFT ICM IA SR	衛星通信 環境電磁工学 ネットワークシステム 情報ネットワーク コミュニケーションシステム(名称変更 電子通信エネルキー技術 光通信システム 無線通信システム コミュニケーションクオリティ フォトニックネットワーク 光ファイバ応用技術 情報通信マネジメント インターネットアーキテクチャ スマート無線 短距離無線通信 ヘルスケア・医療情報通信技術
	SAT EMCJ NS IN CS EE OCS RCS CQ PN OFT ICM IA SR SRW	衛星通信 環境電磁工学 ネットワークシステム 情報ネットワーク コミュニケーションシステム(名称変更 電子通信エネルキー技術 光通信システム 無線通信システム コミュニケーションクオリティ フォトニックネットワーク 光ファイバ応用技術 情報通信マネジメント インターネットアーキテクチャ スマート無線 短距離無線通信

ソサイエティ	記号(略称)	研究会名
エレクトロニクス	EMD	機構デバイス
	MRIS	磁気記録・情報ストレージ
	SCE	超伝導エレクトロニクス
	EID	電子ディスプレイ
	ED	電子デバイス
	СРМ	電子部品•材料
	EMT	電磁界理論
	SDM	シリコン材料・デバイス
	MW	マイクロ波
	ICD	集積回路
	OME	有機エレクトロニクス
	OPE	光エレクトロニクス
	LQE	レーサ・量子ェレクトロニクス
	EST	エレクトロニクスシミュレーション
	MWP	マイクロ波・ミリ波フォトニクス
	MBE	MEとバイオサイバネティックス
	LOIS	ライフインテリシ゛ェンスとオフィス情報システム
	IE	画像工学
	NLC	言語理解とコミュニケーション
	CPSY	コンピュータシステム
	COMP	コンピュテーション
	AI	人工知能と知識処理
	SS	ソフトウェアサイエンス
情	DE	データ工学
報	PRMU	パターン認識・メディア理解
	DC	<u>ディペンダブルコンピューティング</u>
・システム	NC	ニューロコンピューティング
	KBSE	知能ソフトウェア工学
	SP	音声
	ET	教育工学
	MI	医用画像
	SWIM	ソフトウェアインタフ゜ライス゛モテ゛リンク゛
	RECONF	リコンフィギャラブルシステム
	ICSS	情報通信システムセキュリティ
	IBISML	情報論的学習理論と機械学習
	EMM	マルチメテ゛ィア情報ハイテ゛ィング・エンリッチメント
	CNR	クラウドネットワークロボット
	SC	サービスコンピューティング
HCG	HCS	ヒューマンコミュニケーション基礎
	HIP	ヒューマン情報処理
	MVE	メディアエクスペリエンス・バーチャル環境基礎
	WIT	福祉情報工学