

# 2020年度第一種研究会一覧

ソサイエティ	記号(略称)	研究会名
基礎・境界 / N O L T A	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
	VLD	VLSI設計技術
	ISEC	情報セキュリティ
	SIP	信号処理
	WBS	ワイドバンドシステム
	MSS	システム数理と応用
	TL	思考と言語
	SITE	技術と社会・倫理
	ITS	ITS
	SIS	スマートインフォメディアシステム
	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	
通 信	A・P	アンテナ・伝播
	SANE	宇宙・航行エレクトロニクス
	SAT	衛星通信
	EMCJ	環境電磁工学
	NS	ネットワークシステム
	IN	情報ネットワーク
	CS	通信方式
	EE	電子通信エネルギー技術
	OCS	光通信システム
	RCS	無線通信システム
	CQ	コミュニケーションクオリティ
	PN	フォトニックネットワーク
	OFT	光ファイバ応用技術
	ICM	情報通信マネジメント
	IA	インターネットアーキテクチャ
	SR	スマート無線
	SRW	短距離無線通信
	MICT	ヘルスケア・医療情報通信技術
	WPT	無線電力伝送
	SeMI	センサネットワークとモバイルインテリジェンス

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
	CPM	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	レーザ・量子エレクトロニクス
	EST	エレクトロニクスシミュレーション
	MWP	マイクロ波・ミリ波フォトンクス
情報・システム	MBE	MEとハイオサイバネティクス
	LOIS	ライフインテリジ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	コンピューテーション
	AI	人工知能と知識処理
	SS	ソフトウェアサイエンス
	DE	データ工学
	PRMU	パターン認識・メディア理解
	DC	ディペンダブルコンピューティング
	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	
HCG	SWIM	ソフトウェアインタプライズモデリング
	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	マルチメディア情報ハイディング・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
	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	