

## 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                   |
|-------------------|--------------|------------------------|
| 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           | コミュニケーションシステム(名称変更)    |
|                   | 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・ミリ波フォトリソ           |                        |
| 情報・システム  | MBE                      | MEとバ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                       | データドリブン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                   |
|          | SWIM                     | ソフトウェアインタプライズモデリング     |
|          | RECONF                   | リコンフィギュラブルシステム         |
| 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            |                        |
| 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                 |