



IN ACTIVITY

## 平成29年度SCAT研究助成応募状況

平成29年度SCAT研究助成については、研究費助成と国際会議助成は9月1日から10月31日まで、研究奨励金は10月2日から11月30日まで募集を行い、研究費助成には60件、30周年記念研究費助成には3件、国際会議助成には31件、研究奨励金には9件の応募がありました。現在、研究助成審査委員会による厳正な審査が行われており、平成30年3月に採用対象を決定する予定です。

## 第102回テレコム技術情報セミナー



- と き : 平成29年11月24日(金)
- と ころ : SCAT 会議室

当センターの賛助会員企業などから50名が参加されました。今回は、「量子コンピュータの動向」をテーマにご講演いただきました。

本講演の内容は、本号のSEMINAR REPORTにて掲載しています。

講演1: NTTにおける量子情報処理技術への取り組み  
～量子センシング～

NTT 物性科学基礎研究所  
量子電子物性研究部 超電導量子回路研究グループ  
グループリーダー 齊藤 志郎 氏

講演2: 量子アニーリング方式による量子コンピュータの  
現状と展望

東京工業大学 教授 西森 秀稔 氏