

2019情報通信月間参加行事 報告書

| | | | | |
|--------|------------|------|------------------------------|---|
| 行事ID | C053 | 行事名 | 「データセンターの構築・運用課題と最新技術動向」セミナー | |
| 行事形式 | セミナー | 主催団体 | 一般社団法人情報通信技術委員会(TTC) | |
| 開催日 | 2019年6月24日 | | 開催場所 | 一般社団法人情報通信技術委員会(TTC) 2階 A・B会議室 |
| 行事参加者数 | 67 | | WebサイトURL | https://www.ttc.or.jp/seminar/rep/rep20190624 |

行事实施概要・アピール等

AI, IoT, Big Data技術がデジタルトランスフォーメーションを推し進め、クラウド化の進展が、データセンターの大規模化が加速しています。データセンターでは、データ量の増大、処理の高速化のためにCPU、メモリの性能アップ、サーバ台数の増やす必要があり、消費電力増、設置スペースなどの課題があります。

TTCでは、このようなデータセンターの構築・運用に関する課題を調査・整理し、標準化活動へとつなげていくための“データセンターの構築・運用課題に関する調査検討会”を設置することとし、調査検討会の委員募集を開始しました。

調査検討会を新設するにあたり、データセンターの構築・運用技術に関するセミナーを開催しました。本セミナーでは、データセンターの構築・運用現状と課題について現場の最新動向とその課題に対応する高速・高密度接続および高電圧直流給電の最新技術、適用状況について講演いただきました。最後に、委員募集をしている調査検討会の募集案内も紹介しました。

←ロードバース…セル内で改行する時はAltを押しながらEnterを押してください。

