

議として認められています。この会議は IEEE CSS (米国電気電子学会制御システム部門) の年次会議で、神戸国際会議場とポートピアホテルで行われます。この会議では、神戸市内に多くの施設が開催されています。

アジアでは初の開催 21世紀を展望する新しい制御の理論や技術も提案

12月11日(木)～13日(金)

常は米国本土で行われおり、米国以外で開催されるのは今度が3度目

工学、機械工学
制御工学は電気
情報化社会における情報通信技術の向上は自覚しかし、特に、インターネットを介して世界に広がる分野におけるネットワーク技術は急速に普及、進化してお

開催にあたって
準備委員長
木村
英紀
(東京大学教授)

第35回 IEEE 決定と制御に関する会議

高度なコミュニケーションを実現するため、この会議は IEEE CSS (米国電気電子学会制御システム部門) の年次会議で、神戸国際会議場とポートピアホテルで開催されます。

開催にあたって



第11回国際シンポジウムインフォテック'96

10月7日(月)・8日(火)

開催にあたって
運営委員会委員長
伊藤
進一郎
(住友電気工業株式会社
専務取締役)

人とコンピューターの高度なコミュニケーションを求めて

昨今の情報通信技術の向上は自覚しかし、特に、インターネットを介して世界に広がる分野におけるネットワーク技術は急速に普及、進化してお

トワークコンピューティングの実用化研究が進められておりましたが、このようなサイバースペースがもたらす社会の実現には、快適性、利便性、プライバシー保護などを十分に考慮した利用面での研究が重要になります。

今年度の国際シンポジウムは、「サイバースペースが創出する情報新社会・人とコンピュータの連携」の最新技術とその利用に焦点をあて、内外の技術者や実務者が集つて産官学協同で開催するものであり、これは関西における情報通信関連産業の振興にとって極めて意義深いものであります。

高度なコミュニケーションを求めて」をテーマに平成8年10月7日(月)、8日(火)の2日間、神戸国際会議場で開催致しました。この会議は、現在最も注目を集めているネットワークコンピューティング等のテーマで、内外合わせて10件の発表を予定していますので、最新の情報通信技術に関心のある方々の参加をお待ちしております。

最近は物づくりの世界の情報化を押し進め、新しい制御の理論や技術が提案される場となりそうです。今回の応募数や採択率が過去最高となるなど大きな盛り上がりを見せており、21世紀展望する原動力となっています。今回も、論文の応募が自動車の先端制御技術の話題を含むもので、神戸の皆様の暖かい御支援を心からお預けする次第です。

この会議には世界40カ国から1,000名を超える研究者の参加が予想され、この会議は世界40カ国から1,000名を超える研究者の参加が予想されます。

この会議は世界40カ国から1,000名を超える研究者の参加が予想されます。

この会議は世界40カ国

