

■■ 祝辞 ■■

文部省学術国際局長
代理 学術情報課長 木島 令己

只今ご紹介いただきました文部省学術情報課の木島でございます。本日は、神戸大学情報ネットワークシステム・KHAN の披露式典にお招きいただきまして、誠にありがとうございます。岡村学術国際局長の祝辞を預かって参りましたので、ここで代読をさせていただきたいと思います。

本日ここに、神戸大学情報ネットワークシステム披露式典が挙行されるにあたり、一言お祝いの言葉を申し上げます。

近年、学術研究の進展に伴い、学術情報の量的増大・質的多様化が急速に進んでおり、膨大な学術情報の中から研究者が必要とする情報を迅速かつ的確に入手すると共に、コンピュータをはじめとする各種情報機器の効率的な利用体制を整備することが、極めて重要な課題となっております。このため、文部省では、国公私立大学等を高速通信回線で結ぶ全国的な学術情報ネットワークの整備を図ると共に、大学のキャンパスに光ファイバーケーブル等の高性能の通信回線を敷設することにより、学内の各種コンピュータを有機的に結合し、相互利用を可能とするキャンパス情報ネットワークの整備を積極的に推進してきているところでございます。このように大学等における情報通信基盤の整備が進展している中で、神戸大学におかれまして、学術情報や計算機資源の効果的な相互利用等を可能とする最先端の情報通信技術を駆使した情報ネットワークシステムとして、KHAN が整備されましたことは、極めて意義深いものであり、誠に慶賀に堪えません。

神戸大学の KHAN は、分散する各部局を FDDI により接続する他、大量の情報伝送を必要とする部局を最先端の通信技術である ATM を用いて結び、総合情報処理センターの共同利用、国内外の研究者間のファイル転送、電子メールの交換のみならず、音声画像等のマルチメディアに対応した多様かつ高度な情報サービスを提供するものであります。この KHAN が、我が国の重要な情報発信の基盤としての役割を果たしていくことを期待いたします。

終わりに、KHAN が神戸大学における教育研究活動の基盤として広く活用され、教育研究の一層の充実・向上に努力されることを期待いたしますと共に、ここに至るまでの関係各位のご尽力に対しまして深く敬意を表しましてお祝いの言葉といたします。

どうもおめでとうございます。