要旨

Web インタフェースを用いた マルチメディア情報提供共有システム

吉松美幸

組織的な活動において必要とされるノウハウは、個人の別無く必要とされる可能性が高い、然し、インターネットやブロードバンド環境が整備されるに伴い情報量が増大し、ノウハウは埋没してしまい必要に応じて選び出すことが困難になっている。そこで、これらのノウハウを蓄積しておくことが出来れば、効率的に選び出すことが可能になるとともに、組織全体の知的レベル・知的生産性の向上が期待できる。

また,ネットワークの環境整備に伴い流通するデータ容量も増え,ノウハウそのものが従来のテキストデータのみからマルチメディア形式になってきている.

本論文では,Web インタフェースを用いることによりマルチメディアデータを扱うことの出来るノウハウ蓄積システムの検討を行う.

キーワード 情報共有システム,マルチメディア,ノウハウ,Web インタフェース

Abstract

A multimedia sharing system using Web interfaces

Miyuki YOSHIMATSU

Know-hows are needed in systematic activity, and have a high possibility of being needed without an individual's exception. However, the amount of information is increasing as the Internet and a broadband environment are improved. Therefore, it is difficult to select required know-hows. Moreover, the data capacity which circulates with environmental maintenance of a network is increasing. Therefore, know-hows are becoming multimedia form from the conventional text form.

In this paper , I research an information sharing system which can treat multimedia data .

key words information sharing system , multimedia , know-how , web interfaces