

要 旨

情報共有システムの入力支援に関する研究

佐藤 有花

近年，組織における生産性向上のために，IT 技術を用いて効率的に情報共有を行うシステムが普及している．本研究室では，2007 年より独自の情報共有システムを導入し，研究室の運営に関わる知識を蓄積・共有している．しかし，情報共有システムに蓄積・共有される知識は年々減少傾向にあり，年間 60 件近くあった投稿は，2014 年には半数程度の投稿に留まっている．システムへの投稿がこのまま減少していった場合，研究室内での情報流通が滞り，知識は受け継がれなくなってしまう．

本稿では，システムへの投稿にかかる入力コスト削減を目的として，外部ウェブページからの情報引用が可能な情報共有システムを提案する．

キーワード 情報共有，入力支援，ウェブページ

Abstract

Information Sharing System with Input Support

Yuka SATO

In recent years, in order to improve productivity in organization, the system for efficient information sharing has become widespread. In this laboratory, introduced a unique information sharing system in 2007, and have sharing knowledge related to the management of the laboratory. However, shared information is decreasing year by year. In 2009, there are near 60 posts, but only about half in 2014. If post to the information sharing system will be decreasing, information distribution stagnates, and knowledge becomes not inherited.

In this paper, for the purpose of input cost savings from the system, I propose a information sharing system that can cite from the web page.

key words information sharing , input support , website