

研究分野 情報工学, ヒューマンコンピュータインタラクション

キーワード CollaboTray, FootprintTrailer, 操作互換

PC上で発生する種々の操作の自動化, 置換による作業効率向上に関する研究

理工学部 共創理工学科 知能情報システム工学コース

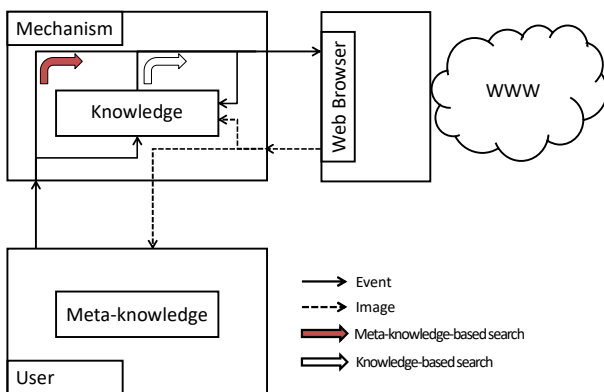
<http://www-ai3.csis.oita-u.ac.jp/>

助教 佐藤 慶三 (Keizo Sato)

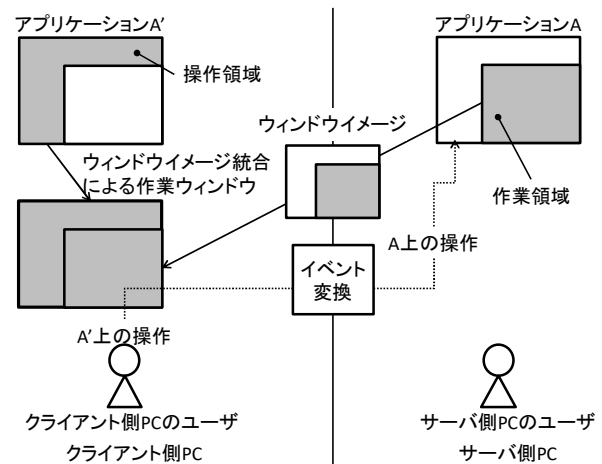


研究概要

1. ウェブ探索過程を再現する FootprintTrailer による情報探索効率化
 - ・特定のウェブページに辿りつくための探索やログイン情報の入力などの繰り返し作業の簡略化



2. 同一アプリケーションの異なるバージョン間での操作互換
 - ・使い慣れたバージョンの操作性を維持しつつアプリケーションを共有できる操作互換手法



アピールポイント (技術・特許・ノウハウ等)

[1] コンピュータのコラボトレイ

特許番号 : 第 4 8 7 2 1 0 2 号 (2 0 1 1 . 1 2 . 2 登録)

応用可能な分野

ウェブ探索の効率化, アプリケーションの操作性向上, 電子カルテの自動入力など