

テキストの形態パターン情報を活用した汎用型将来動向 予測支援システムの開発

中島陽子¹ ミハウプタシンスキ² 本間宏利¹ 榊井文人²

Development of a versatility future trend prediction support system using morphosemantic patterns information of text data

Yoko NAKAJIMA, Michal PTASZYNSKI, Hirotoishi HONMA, Fumito MASUI

令和3年3月

釧路工業高等専門学校紀要第54号抜刷