

Fレックス第15回研究会

- 学習チーム
- 地域チーム
- FDチーム
- 基盤チーム
- 学生チーム
- 推進協議会



まな坊

テーマ: テキストマイニングの利用法

日時: 2010年5月27日(木) 17:00~19:00

場所: 福井県立大学 図書館棟2階 情報第2演習室

福井キャンパス (福井県永平寺町松岡兼定島 4-1-1)

TV会議
配信場所

福井県立大学	情報第2演習室
福井工業大学	多目的会議室
仁愛大学	G301プレゼンルーム
仁愛女子短大	C206ゼミ室
敦賀短期大学	122教室
福井高専	e-ラーニング室

問合せ先:
Fレックス会長 山川 修
osamu@laputa.fpu.ac.jp
0776-61-6000 内線 1261

参加無料

どなたでも
参加できます

開催主旨

現在、ICTを利用した教育システムには、様々なテキストデータが蓄積されています。今回の研究会では、こういったテキストデータを解析するテキストマイニングの専門家を迎え、Web上のテキストデータの分析事例を報告していただきます。そのうえで、教育システム上に蓄積されたテキストデータの解析手法に関する議論を行います。

プログラム

・講演 (17:00~18:00)

テーマ: 「クラウドコンピューティングによるテキストマイニング」

井上 和治氏 (株式会社サイエンスクラフト社長) 危機管理コンサルティング <http://www.scraft.co.jp/>

講演概要:

サイエンスクラフトでは京都大学防災研究所と共同で時系列的な災害対応記録のテキストマイニング分析システム "Trend Reader" を開発してきた。形態素分析には "MeCab" を用い、統計処理描画には "R" を用いている。このシステムをより多くの人に容易に安価に利用してもらうために、クラウドコンピューティングを利用したビジネス化を現在試みている。



・質疑応答とフリーディスカッション (18:00~19:00)

テーマ: 「教育システムのテキストマイニングをどう実施するか」



個性的な地域創生のための学習コミュニティを基礎とした仮想的総合大学環境の創造



文部科学省戦略的大学連携支援事業

【総合的連携型 (広域型)】 (2008年~2011年3月)

ICTを利用し、動的に変化する情報に人(コミュニティ)を通してアクセスできる環境の創造を目指します