

## FERMIND-F

## 一京都の通り名と「ジオどす」の仕組み一

講師:上田 直生 / Naoki Ueda / 有限会社ロケージング・代表取締役

日時: 2009年9月29日(火) 18:00-19:30

会場:立命館大学アートリサーチセンター 多目的ルーム 入場無料

【主催】文部科学省グローバルCOEプログラム「日本文化デジタル・ヒューマニティーズ拠点」(立命館大学)
【お問い合わせ】立命館大学 研究部 人文社会リサーチオフィス内 アートリサーチセンター事務局
〒603-8577 京都市北区等持院北町56-1 TEL. 075-465-8476 (平日9:00~17:30) E-mail. arc-jimu@arc.ritsumei.ac.jp

## 通り名で表記された京都の住所から緯度経度情報を取得できる ありそうでなかった京都通り名住所検索ジオコーダー 闘ジオどす

近年、GoogleMap や Yahoo! 地図などの位置情報に特化したビジネスが出現し、任意の位置情報を効率よく取得するためのシステムが開発されてきつつある。本講演では、位置ベースビジネスに特化したシステム開発やその現状を知ることができる。また、これまで任意の一地点を特定することが困難であった京都市内の「京都市××区○○通△△西入ル」などの慣習的に使われる住所表記から位置情報を容易に作成できるシステム「京都通り名ジオコーダー『ジオどす』」について、詳しくご紹介していただく。

## 講師:上田 直生 氏/ Ueda Naoki /有限会社ロケージング・代表取締役

【有限会社ロケージング】 有限会社ロケージングは、位置ベースビジネスに特化したシステム開発等を主たる業務である。具体的には、GoogleMap や Yahoo! 地図をベースとした Web ベースシステムの開発やカスタマイズを得意としている。

http://www.locapoint.com/jp/ http://geodosu.com/

