

## 唐詩情報のLinked Data化の試み

著者	叢 艶, 高久 雅生
著者別名	CONG Yan, Takaku Masao
内容記述	第15回情報メディア学会研究大会 日時：2016年6月25日(土) 9:30-18:30 会場：筑波大学筑波キャンパス春日地区(エリア)
雑誌名	第15回情報メディア学会研究大会発表資料
ページ	17-20
発行年	2016
URL	<a href="http://hdl.handle.net/2241/00142987">http://hdl.handle.net/2241/00142987</a>

# 唐詩情報のLinked Data化の試み

## Development of Linked Data Application for Tang poems.

叢 艶<sup>1</sup>,

高久 雅生<sup>2</sup>

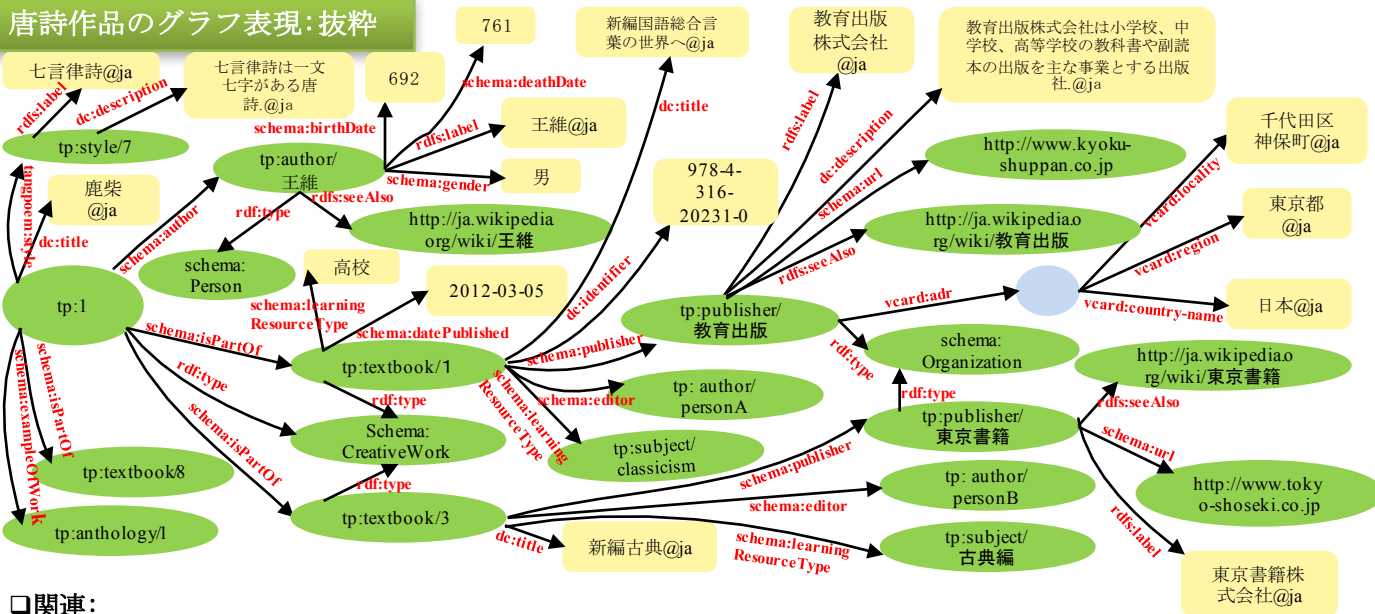
<sup>1</sup>筑波大学大学院図書館情報メディア研究科,

<sup>2</sup>筑波大学図書館情報メディア系

### 背景と目的:

近年、膨大な情報が流通していることから、大量の情報からデータを精確に抽出できる方法が注目されている。それに対し、政府などのデータを公開共有する研究が盛んである。そのため、本研究では、文化資源に注目して、唐詩作品を対象とし、教科書の関連をLinked Data化して、唐詩情報の公開と利活用にチャレンジする。

### 唐詩作品のグラフ表現: 抜粋



### □ 関連:

- 唐詩作品1 - textbook/1,3,8
- 唐詩作品4 - textbook/5

- 唐詩作品2 - textbook/2,9
- 唐詩作品5 - textbook/6

- 唐詩作品3 - textbook/4,7
- 唐詩作品6 - textbook/10

### □ URI化:

- 唐詩作品6首: tangpoem:1, tangpoem:2, ... tangpoem:6 など
- 唐詩の詩体: style/5, style/7
- 作者: author/氏名
- 教科書: textbook/1, textbook/2, ... textbook/10 など
- 出版社: publisher/正式名称

- 唐詩作品URI: <http://example.com/tangpoem/>
- 唐詩の詩体URI: <http://example.com/tangpoem/style/>
- 作者URI: <http://example.com/tangpoem/author/氏名>
- 教科書URI: <http://example.com/tangpoem/textbook/>
- 出版社URI: <http://example.com/tangpoem/publisher/>

### 対象と手法:

#### □ 対象:

- 教科書: 日本の中学校と高校の古典編の教科書
- 研究対象: 唐詩作品を対象とし、掲載されている唐詩延べ371首から6首を選択
- 出版社: 唐詩を含む教科書と出版社の関連付け
- 実際に用いた資料: 筑波大学附属中央図書館に所蔵されている現行教科書81冊

- 外部へリンクするURI: rdfs:seeAlso
- Schema.org
- クラス:
  - 作者: schema:Person
  - 唐詩作品: schema:CreativeWork
- プロパティ:
  - 作者: schema:author
  - 教科書の編者ら: schema:editor
  - 教科書の出版日: schema:datePublished
  - 唐詩作品と教科書の関係: schema:isPartof
  - 教科書と出版社の関係: schema:publisher

#### ▷ Dublin Core:

- 唐詩作品タイトル: dc:title
- 教科書のISBN: dc:identifier
- 唐詩詩体や出版社の解説: dc:description

#### ▷ vCard:

- 出版社の住所: vcard:adr

### まとめ:

- 唐詩作品のもつ関係をLinked Data化
- 具体的な唐詩作品6首とその掲載教科書、出版社の関係をLinked Data化
- 同じ唐詩作品は教科書1冊以上から表現可能
- 教科書の場合は唐詩作品以外にも様々な関連を付与
- 教科書から作者などのデータを検索でき、出版社の情報も関連付けて検索可能

### □ Linked Data化: Vocabularyの利用について

- ▷ RDF schema