



Title	テクストマイニングとデジタルヒューマニティーズ 目次
Author(s)	
Citation	言語文化共同研究プロジェクト. 2017, 2016
Version Type	VoR
URL	https://hdl.handle.net/11094/62086
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

The University of Osaka

言語文化共同研究プロジェクト

テクストマイニングと デジタルヒューマニティーズ

目 次

田畠 智司	プロジェクトの目的と活動	1
田畠 智司	FLOB コーパスの意味構造： 確率論的トピックモデルによる言語使用域の特徴付け	5
黒田 紗香	小説テクストの計量的分析 アーサー・コナン・ドイルの作品から	23
土村 成美	Random Forests を使用した Agatha Christie 作品の文体分析 Dorothy Sayers と比較して	43
浅野 元子	医学論文における言語的特徴のコーパス研究： 教育応用についての試みの延長検討	55
木山 直毅	英語直接話法における分離型と非分離型の差	93