## データの説明

データ番号	DPPSCdbp_2016-8
	DPPSCabp_2016-8
(コモンズセンターで 	
記入します)	
タイトル	
	中国のメガシティにおける土地利用とその変化の空間可視化ーWebGIS の構築
作成者 	代表者:村山祐司
	Ronald C. ESTOQUE, Shyamantha SUBASINGHE, Hao HOU, Hao GONG, Matamyo
	SIMWANDA, Xinmin ZHANG
問い合わせ先	
	生命環境系 村山祐司 (電話:4211)
概要(データの内容や	中国のメガシティを対象に、地理情報システム(GIS)とリモートセンシング(RS)
作成方法) 	の技術を駆使して衛星画像データを分析し,メガシティごとに,土地利用・被
	覆統計データベースを構築した.時系列で空間的土地利用図を作成し,都市化
	の動態が追尾できるようにした.凡例は,高密度市街地,低密度市街地,農地,
	不耕作地,草地,森林,水域,その他.成果物はWebーGIS化して公開し
	to. http://giswin.geo.tsukuba.ac.jp/mega-cities/
更新履歴(版・ファイ	新規に作成
ル名・年月日)	
データの形式	原データは tif ファイル
	Kml ファイルで利用可能
データのサイズ	土地利用データ: 281.601MB
利用上の注意(メタデ	特になし
一タの利用など)	
関連報告書·論文等	Murayama, Y., Estoque, R.C., Subasinghe, S., Hou, H., Gong, H., SIMWANDA, M.,
	and ZHANG, X. 2016. Visualization of Land Use Changes in Major Asian and
	African Cities. Annual Report on the Multi Use Social and Economic Data Bank
	http://giswin.geo.tsukuba.ac.jp/megacities/data/2016 megacities project report.pdf
備考	原作者のクレジット(氏名、作品タイトルなど)を表示することを主な条件とし、改変は
	もちろん、営利目的での二次利用も許可される最も自由度の高い CC ライセンス. デ
	一タは以下のサイトからダウンロード可能.
	http://giswin.geo.tsukuba.ac.jp/mega-cities/dashboard.html
	http://giswin.geo.tsukuba.ac.jp/mega-cities/china_index.html