

研究資料寄存所功能介紹

An Introduction to *depositar*

2023-06-26 @ NCHC

王家薰 李承鑫
Chia-Hsun Wang Cheng-Jen Lee

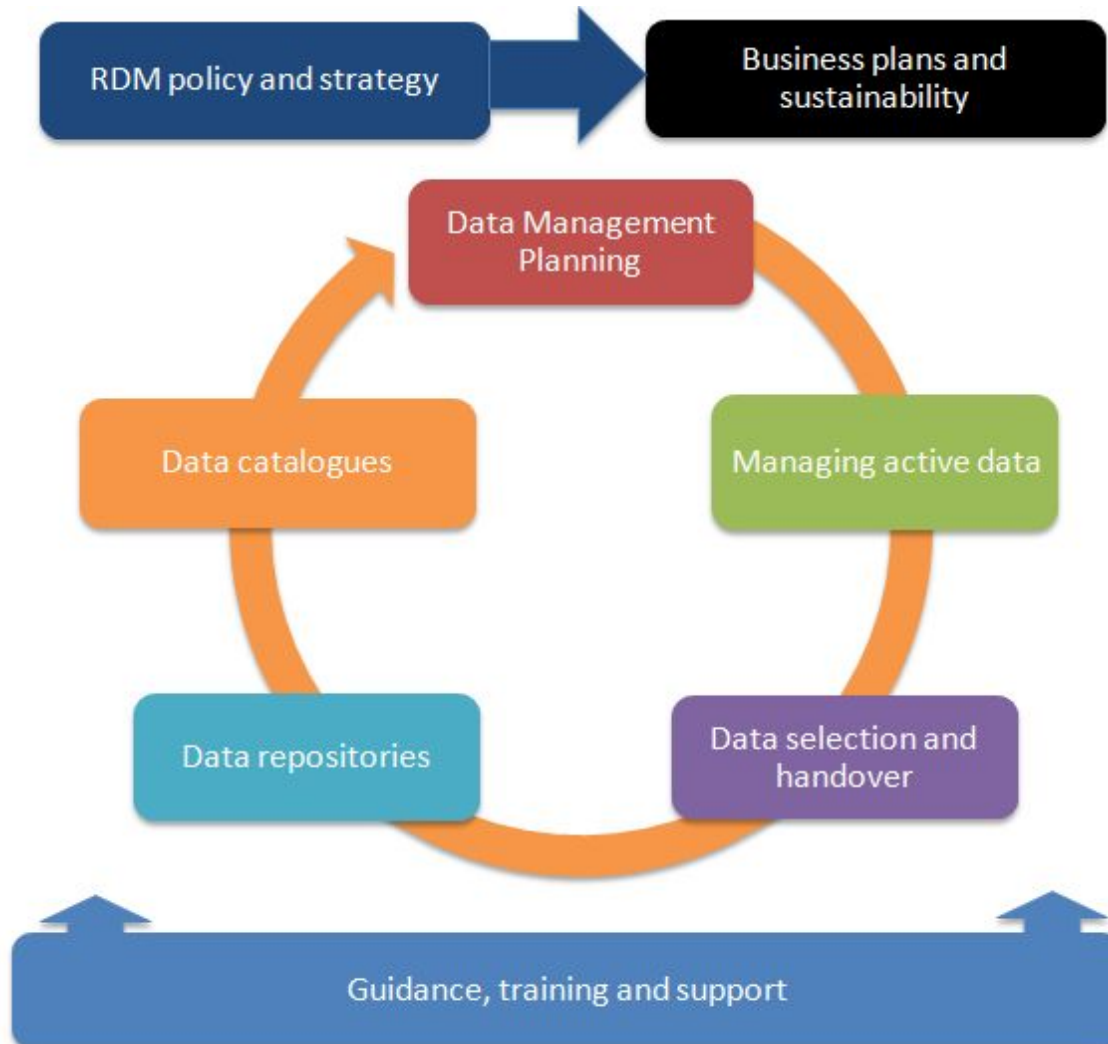
研究資料寄存所實驗室 the depositar lab
<https://lab.depositor.io>

台灣 中央研究院
Academia Sinica – Taiwan



Research Data Management (RDM)

<http://www.dcc.ac.uk/resources/how-guides/how-develop-rdm-services>



研究資料寄存所 *depositar*

- 開放且自由使用
 - 註冊沒有資格限制，對所有人開放的「資料儲存庫」(data repository)
 - 是受託者 (depository) 而不是出版者 (publisher)
 - 建基於 CKAN 開放源碼套件，開發功能並貢獻到 CKAN 開發上游 (upstream)
- 資料集易取易得
 - 寄存不限資料類型，使用不須安裝軟體。
 - FAIR Data: “Findable, Accessible, Interoperable, Reusable”
- 具程式存取介面
 - 自動產生資料 API 方便開發者進行資料取用與分析

d depositor

Datasets Topics Projects About Help

/ Projects / Ocean Biodiversity... / Coral Reef Soundscapes off...

Coral Reef Soundscapes off Sesoko Island, Okinawa, Japan

Followers 0 Follow

Project

Ocean Biodiversity Listening Project

Project Website The ocean is full of sounds from the general environment, geo-physical events, marine animals, and human activities. By using a hydrophone (a microphone for underwater recording).

read more

Social Twitter Facebook License CC-BY 4.0 ARK Identifier ark:/37281/sesoko515442 Cite as American Psychological Assoc., Tzu-Hao Lin, Tomonari Akamatsu, Frederic Sinagra, Saki Hara (2022). Coral Reef Soundscapes off Sesoko Island, Okinawa, Japan (Version 2022-07-17T13:24:54+10016) [Data set]. https://data.depositor.io/work/37281/sd515442 Cut to clipboard

Dataset extent Map showing the location of the dataset extent. Click to Open in Google Maps under CC BY-SA.

Other Access The information on this page (the dataset metadata) is also available in these formats:

- JSON-API
- RDF serializations based on DCAT
- JSON-LD Turtle XML via the CKAN API

Powered by dcan Source code available on GitHub if Visual Design & UI by Date Studio

Contact Us: data.contact@depositor.io
About Depositor CKAN API | Site Statistics | Site Status | Help Terms of Use | Privacy Policy

一份在研究資料寄存所上的資料集

<https://data.depositor.io/en/dataset/coral-reef-sesoko>

要點 highlight

- 關於資料集與專案的長段落描述
- (寄存的) 資料 data
(外部的) 資源 resources 以及關於他們的長段落描述
- 標籤 (tags) 以及 Wikidata 關鍵字(keywords)
- 基本資訊 Basic information
- 時空資訊 Spatio-temporal information
- 管理資訊 Management information
- 資料授權條款 Licenses
- ARK 識別碼 ARK Identifier
- 資料引用格式 Citation snippets
- 資料取用端點 Data endpoints
 - JSON-API
 - RDF 串列式 RDF serialization

Coral Reef Soundscapes off Sesoko Island, Okinawa, Japan

Followers 0

 Project

Ocean Biodiversity Listening Project

Project Website The ocean is full of sounds that are generated from geo physical events, marine animals, and human activities. By using a hydro phone (a microphone for underwater r... [read more](#)

 Dataset  Topics  Activity Stream Showcases

Coral Reef Soundscapes off Sesoko Island, Okinawa, Japan

This dataset is an archive of audio data of shallow-water and upper-mesophotic coral reefs off Sesoko Island, Okinawa, Japan. Python codes to visualize the audio data are also provided in a notebook based on Google Colab.

Recording Locations

Three long-term recording sites were established since May 2017. Site A (N26.635° E127.865°) is located on the southeast coast of Sesoko Island and in front of the Sesoko Station of the University of the Ryukyus. The water depth is 1.5 m. Site B (N26.665° E127.869°) is located at the bottom of a reef slope on the north of Sesoko Island and the west of Toguchi Port. The water depth is 20 m. Site C (N26.670° E127.866°) is located on a nearly flat plateau to the north of Sesoko Island and the west of Toguchi Port. The water depth is 40 m.

Acoustic Recorders

AUSOMS-mini stereo recorders (AquaSound, Kobe, Japan) were used to collect underwater sounds. From May 2017 to July 2018, six AUSOMS-mini recorders were used: 14-0106, 14-0107, 15-0106, 15-0107, 15-0109, 15-0110.

Social

- [Twitter](#)
- [Facebook](#)

License

CC-BY 4.0 [OPEN DATA](#)

ARK Identifier [Beta](#) [?](#)

[ark:37281/k5d515442](#)

Cite as

American Psychological Ass... [▼](#)

Tzu-Hao Lin, Tomonari Akamatsu, Frederic Sinniger, Saki Harii. (2022). Coral Reef Soundscapes off Sesoko Island, Okinawa, Japan (Version 2022-07-11T10:14:54.103158) [Data set]. <https://pid.depositor.io/ark:37281/k5d515442>

[Cut to clipboard](#)

Dataset extent



Map tiles & Data by OpenStreetMap [\[?\]](#), under CC BY-SA [\[?\]](#)

(1) Duty Cycle: continuous. (2) Sampling Rate: 44.1kHz. (3) Channels: 2. (4) File Format: MP3 (128 kbps). (5) Audio Gain: High. (6) High Pass Filter: Off.

Field Deployment

At each recording site, one AUSOMS-mini stereo recorder was fixed to a cement block at the seafloor. Each deployment lasted for a maximum of 29 days. Deployment and recovery of recorders were conducted by divers.

Data Processing

Audio recordings generated by AUSOMS-mini recorders were saved in MP3 format. Each MP3 is about 8-hour long and do not have a time stamp on the file name. To facilitate data management, we segmented the 8-hour long MP3 into WAV files of 5-min duration.

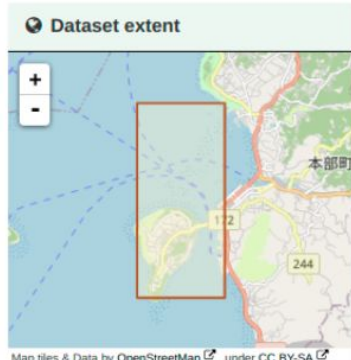
We used the [LTSA_gui](#) to generate long-term spectrograms (LTS) and save the LTS in mat files. Each mat file contains median-based LTS and mean-based LTS. Median-based LTS was obtained by measuring median power spectral densities within each 5-min segment. Mean-based LTS was obtained by measuring mean power spectral densities within each 5-min segment.

Associated Publication

Tzu-Hao Lin, Tomonari Akamatsu, Frederic Sinniger, Saki Harii (2020) Exploring coral reef biodiversity via underwater soundscapes. [Biological Conservation](#), 253: 108901.

Data and Resources

DATA	Audio data 	Explore ▾
A link to a shared Drive folder of underwater recordings (WAV) and long-term...		
DATA	Long-term spectrogram of Site A	Explore ▾
A mat file contains the median- and mean-based long-term spectrograms.		
DATA	Long-term spectrogram of Site B	Explore ▾
A mat file contains the median- and mean-based long-term spectrograms.		
DATA	Long-term spectrogram of Site C	Explore ▾
A mat file contains the median- and mean-based long-term spectrograms.		
DATA	Codes for data access and analysis 	Explore ▾
A Google Colab notebook allows users to easily download VCF files.		



Tags

Acoustic diversity Acoustic habitat Coral reef Mesophotic corals Noise Ocean sound
Remote sensing Underwater soundscape



Wikidata Keywords

soundscape coral reef



Basic Information

Data Type	<ul style="list-style-type: none">Source codeAudiovisual dataScientific and statistical data formats
Language	English (eng)

The information on this page (the dataset metadata) is also available in these formats:

[JSON-API](#)

RDF serializations based on DCAT
2: Beta

[JSON-LD](#) [Turtle](#) [XML](#)

via the [CKAN API](#)

Spatio-temporal Information

Temporal Resolution	Daily
Start Time	2017-05
End Time	2018-07
Spatial Coverage	show more
X.min	127.8553390572779
X.max	127.88097380893306
Y.min	26.630362980584657
Y.max	26.68047930832328

Management Information

Creator	Tzu-Hao Lin, Tomonari Akamatsu, Frederic Sinniger, Saki Harii
Contact Person	Tzu-Hao Lin
Contact Person Email	schonkopf@gmail.com



Dataset extent

Map tiles & Data by OpenStreetMap, under CC BY-SA.

標籤

Acoustic diversity, Acoustic habitat, Coral reef, Mesophotic corals, Noise, Ocean sound, Remote sensing, Underwater soundscape

Wikidata 關鍵字

聲景, 珊瑚礁

基本資訊

資料類型	<ul style="list-style-type: none"> 原始碼 影音資料 科學與統計資料
語言	英文 (eng)

RDF 串列化輸出 (修改自 DCAT 2) :

JSON-API (Beta)

JSON-LD, Turtle, XML

經由 CKAN API

時空資訊

時間解析度	日
起始時間	2017-05
結束時間	2018-07
空間範圍	顯示更多
空間範圍.X.min	127.8553390572779
空間範圍.X.max	127.88097380893306
空間範圍.Y.min	26.630362980584657
空間範圍.Y.max	26.68047930832328

管理資訊

產製者	Tzu-Hao Lin, Tomonari Akamatsu, Frederic Sinniger, Saki Harii
聯絡人	Tzu-Hao Lin
聯絡人的電子郵件	schonkopf@gmail.com



Exploring coral reef biodiversity via underwater soundscapes

Tzu-Hao Lin ^{a,*}, Tomonari Akamatsu ^{b,**}, Frederic Sinniger ^c, Saki Harii ^c

^a Biodiversity Research Center, Academia Sinica, Taiwan

^b The Ocean Policy Research Institute, The Sasakawa Peace Foundation, Japan

^c Tropical Biosphere Research Center, University of Ryukyu, Japan

ARTICLE INFO

Keywords:
Ocean sound
Mesophotic corals
Remote sensing
Noise
Acoustic habitat
Acoustic diversity

ABSTRACT

Information on biodiversity is essential to evaluate the ecological status of coral reefs. Sounds produced by reef-associated organisms have been used as a biodiversity indicator. However, the interference from abiotic sounds and the lack of a comprehensive audio library have impeded effective evaluation. This study investigated the application of underwater soundscapes as a remote-sensing method to detect biological and anthropogenic activities. Using techniques including the visualization of long-duration recordings, source separation, and clustering, soundscapes were separated into sounds of anthropogenic and biological sources. Our results revealed the dynamics of biological sounds among coral reefs of Sesoko Island, Okinawa, Japan. Biological sounds were much more prominent in shallow-water reefs than in upper-mesophotic reefs, but their spectral features and compositions differed. The shallow-water reefs were dominated by broadband sounds of crustaceans and low-frequency transient fish calls, whereas the upper-mesophotic reefs were characterized by a diverse array of fish choruses and transient sounds. We also discovered that shipping noise heavily interfered with the soundscapes from the upper-mesophotic reefs and represented an invisible threat to life in the low-light habitat. The applied techniques of soundscape information retrieval revealed the distinct ecological status of coral reefs and the behavior change of sound-producing organisms in high temporal resolution. Implementation of soundscape monitoring can generate ecological information on habitat quality, reef biodiversity, human activities, and their interactions. Global collaboration on underwater soundscapes will establish a data-informed platform and help stakeholders assess the resilience of coral reefs to environmental and anthropogenic stressors.

1. Introduction

Marine ecosystems provide irreplaceable services and currently face significant pressures due to climate change, human disturbance, and excessive use of marine resources. The United Nations has recognized these threats and placed the conservation of marine ecosystems as one of its sustainable development goals (UN General Assembly, 2015). Coral reefs support various social and economic activities, such as fisheries, coastal protection, and tourism, of many maritime tropical and subtropical nations (Moberg and Folke, 1999; Barbier, 2017; Spalding et al., 2017; Woodhead et al., 2019). These benefits rely on the abundant biodiversity in coral reefs. However, coral reefs have undergone recurrent high-frequency bleaching episodes over the past 20 years due to increased sea surface temperatures (Hughes et al., 2017, 2018). Therefore, detailed information on the spatiotemporal changing patterns of marine biodiversity and interactions with human activities is crucial for

the conservation management of coral reefs.

Biodiversity monitoring in coral reefs remains challenging, partially due to the distinct reef environments and their unique fish assemblages (Pearman et al., 2018; Dumalagan et al., 2019). A comprehensive and long-term assessment of reef biodiversity, environmental characteristics, and human activities may not be feasible because of limited resources for observation and survey opportunities, especially for developing regions or remote reefs. An underwater sensing system capable of monitoring the changing patterns of marine biodiversity, with the ability to diagnose potential risks due to environmental and anthropogenic stressors, is required for establishing management strategies of coral reefs and for providing alerts to the early-warning signs of ecosystem changes (Schmeller et al., 2017; Obura et al., 2019).

A potential solution for such an underwater sensing platform is through monitoring ocean sounds. One autonomous recorder can store long-duration audio recordings, with improved time resolution of

* Correspondence to: T.-H. Lin, Biodiversity Research Center, Academia Sinica, 128 Academia Road, Sec. 2, Nankang, Taipei 11529, Taiwan.

** Correspondence to: T. Akamatsu, The Ocean Policy Research Institute, The Sasakawa Peace Foundation, 1-15-16 Toranomon, Minato, Tokyo 105-8524, Japan.
E-mail addresses: linzuhao@gate.sinica.edu.tw (T.-H. Lin), akamatsu.tom@gmail.com (T. Akamatsu).

<https://doi.org/10.1016/j.biocon.2020.108901>

Received 18 June 2020; Received in revised form 23 November 2020; Accepted 27 November 2020

Available online 10 December 2020

0006-3207/© 2020 Elsevier Ltd. All rights reserved.

in mesophotic reefs. However, the shallow-water sound-producing remains scant, still improving. Although basic measurement in shallow water may be easily quantified, the sound-producing organisms in high temporal resolution, which has been studied in multiple dimensions, including the quality of the acoustic habitat, community of sound-producing organisms, and potential effects due to human activities. The generated information will allow managers and

Data availability

The audio dataset used in preparing this paper are available from the corresponding authors on reasonable request. A dataset of the LTS is available on depositar (<https://data.depositor.io/en/dataset/coral-reef-sesoko>).

Increase, management approaches should be designed to reduce noise sources to improve the resilience of marine biological hotspots. Therefore, an underwater soundscape monitoring network would enable the integration of noise management into spatiotemporal planning and risk assessment of ecosystem-level consequences.

Data availability

The audio dataset used in preparing this paper are available from the corresponding authors on reasonable request. A dataset of the LTS is available on depositar (<https://data.depositor.io/en/dataset/coral-reef-sesoko>).

CRedit authorship contribution statement

Tzu-Hao Lin: Conceptualization, Methodology, Software, Validation, Data curation, Formal analysis, Resources, Writing – original draft.
Tomonari Akamatsu: Conceptualization, Methodology, Resources, Data curation, Writing – reviewing and editing, Funding acquisition.
Frederic Sinniger: Conceptualization, Visualization, Investigation, Data curation, Writing – reviewing and editing.
Saki Harii: Conceptualization, Investigation, Writing – reviewing and editing, Funding



Social

 Twitter

 Facebook

License

CC-BY 4.0

 OPEN DATA

Cite as

Beta

American Psych...

Tzu-Hao Lin, Tomonari Akamatsu, Frederic Sinniger, Saki Harii. (2021). *Coral Reef Soundscapes off Sesoko Island, Okinawa, Japan* (Version 2021-01-09T09:11:31.023608) [Data set]. Retrieved from <https://data.depositor.io/en/dataset/coral-reef-sesoko>

 Cut to clipboard

Deployment and recovery of recorders were conducted by divers.

Data Processing

Audio recordings generated by AUSOMS-mini recorders were saved in MP3 format. Each MP3 is about 8-hour long and do not have a time stamp on the file name. To facilitate data management, we segmented the 8-hour long MP3 into WAV files of 5-min duration.

We used the [LTSA_gui](#) to generate long-term spectrograms (LTS) and save the LTS in mat files. Each mat file contains median-based LTS and mean-based LTS. Median-based LTS was obtained by measuring median power spectral densities within each 5-min segment. Mean-based LTS was obtained by measuring mean power spectral densities within each 5-min segment.

Associated Publication

Tzu-Hao Lin, Tomonari Akamatsu, Frederic Sinniger, Saki Harii (2020) Exploring coral reef biodiversity via underwater soundscapes. [Biological Conservation](#), 253: 108901.

Data and Resources



[Audio data](#)

 Explore

A link to a shared Drive folder of underwater recordings (WAV) and long-term...



[Long-term spectrogram of Site A](#)

 Explore

A mat file contains the median- and mean-based long-term spectrograms.



[Long-term spectrogram of Site B](#)

 Explore

A mat file contains the median- and mean-based long-term spectrograms.



[Long-term spectrogram of Site C](#)

 Explore

A mat file contains the median- and mean-based long-term spectrograms.



用 Google Dataset Search 找研究資料

[https://datasetsearch.research.google.com/search?query=Coral Reef Soundscapes](https://datasetsearch.research.google.com/search?query=Coral%20Reef%20Soundscapes)

The screenshot shows the Google Dataset Search interface with the search term "Coral Reef Soundscapes" entered in the search bar. Below the search bar are several filter buttons: "上次更新時間" (Last updated), "下載格式" (Download format), "使用權限" (Usage rights), "主題" (Topic), and "免費" (Free). The main results section displays three datasets:

- D Coral Reef Soundscapes off Sesoko Island, Okinawa, Japan**
data.depositor.io
mat
更新日期 : Jul 11, 2022
- Z Data from: The sound of recovery: coral reef restoratio...**
zenodo.org
datadryad.org
xlsx
更新日期 : Jan 5, 2022
- D Data from: Hurricane impacts on a coral reef soundscape**
datadryad.org
zenodo.org
zip

On the right side, a detailed view of the first dataset is shown:

Coral Reef Soundscapes off Sesoko Island, Okinawa, Japan
前往以下網頁探索 : [depositor | data.depositor.io](#)

資料集更新日期 : Jul 11, 2022
資料集提供者 : Ocean Biodiversity Listening Project
授權 : Attribution 4.0 (CC BY 4.0)
說明 : This dataset is an archive of audio data of shallow-water and upper-mesophotic coral reefs off Sesoko Island, Okinawa, Japan. the audio data are also provided in a notebook based on Google Colab.

Recording Locations
Three long-term recording sites were established since May 2017. Site A (N26.635° E127.865°) is located on the southeast co front of the Sesoko Station of the University of the Ryukyus. The water depth is 1.5 m. Site B (N26.665° E127.869°) is located along the north of Sesoko Island and the west of Terauchi Port. The water depth is 20 m. Site C (N26.670° E127.866°) is located

以林子皓博士(中央研究院生物多樣性研究中心)所寄存的資料集為範例

特色專案



GIS
Center for GIS, RCHSS, Academia Sinica

Asian Ecological Observation Network |
亞洲生態觀察網

王豫煌博士發起之專案，使用無人飛行載具紀錄地景變遷。目前主要關注台灣的溪流。

更多 >

Collaborative Badlands |
惡地協作

以台南左鎮為實驗場域，對外延伸至其他惡地形地區，包括臺南龍崎、以及高雄田寮、內門等地區，建立地方

更多 >

Center for GIS, RCHSS,
Academia Sinica | 中央
研究院人社中心GIS專題
中心

地理資訊科學(GIS)研究專題中心
更多 >



資料集 主題 專案 關於

展示案例 / Asian Ecological...

Asian Ecological Observation Network | 亞洲生態觀察網

作者

Asian Ecological Observation Network

[前往網站](#)

展示案例包含的資料集

台中市南屯區鎮平溪—劉厝溪航攝影像

前瞻水環境建設苗栗縣卓蘭鎮大安溪濕地公園航拍監測影像資料

台灣溪流河川及區域排水治理計畫工程明細資料與網路地圖

[社交](#)

[Twitter](#)

[Facebook](#)

Asian Ecological Observation Network | 亞洲生態觀察網



王豫煌博士發起之專案，使用無人飛行載具紀錄地景變遷。目前主要關注台灣的溪流。

A project initiated by Dr. Yu-Huang Wang to document landscape changes by UAV. The current focus is on rivers in Taiwan.

[前往網站](#)

UAV

riverscape

地景變遷

無人載具



<https://data.depositor.io/showcase/asian-ecological-observation-network>



<https://pid.depositor.io/ark:37281/k5f912n4j>

台中市南屯區鎮平溪－劉厝溪航攝影像

台中市南屯區鎮平里劃入台中高鐵站特定區，已完成區段徵收；在尚未進行都市重劃前，以無人載具航拍紀錄此筏子溪支流鎮平溪－劉厝溪段附近的農田和聚落地景。

[KML](#) [external resources](#) [ZIP](#)

管理資訊

產製者	王豫煌
資料產製時間	2021-04-18
資料處理歷程	<p>航攝製圖影像拍攝</p> <p>採用DJI Phantom 4 RTK無人載具及D-RTK 2 Mobile Station連接國土測繪中心DGPS定位服務進行影像拍攝；航線規劃採用Linear飛航模式，沿中心線KML檔向左右兩側80公尺設定為航拍範圍；鏡頭俯角90度，航高保持離地60公尺，影像重疊率前後80%、左右70%。</p> <p>影像處理</p> <p>採用中央研究院網格計算中心WebODM測試平台，設定High Resolution計算模式，輸出正射影像、DSM、3D點雲和模型，再經由中央研究院網格計算中心WebODM平台發布計算成果網頁連結。</p>

d depositor

資料集 主題 專案 關於 支援 搜尋

台中市南屯區鎮平溪－劉厝溪航攝影像

台中市南屯區鎮平溪－劉厝溪航攝影像

台中市南屯區鎮平里劃入台中高鐵站特定區，已完成區段徵收；在尚未進行都市重劃前，以無人載具航拍紀錄此筏子溪支流鎮平溪－劉厝溪段附近的農田和聚落地景。

資料與資源

- 航拍規劃中心線 (Link to OpenAerialMap) [探索](#)
- OAM正射影像連結 (Link to OpenAerialMap) [探索](#)
- 2021-04-13 正射影像Google圖磚 (Google Earth tiles) [探索](#)
- 2021-04-13 台中市南屯區鎮平溪－劉厝溪航攝影像 [探索](#)
- 空中360影像 [探索](#)

此專案沒有任何說明

社交

- Twitter
- Facebook

授權

創用 CC 姓名標示-非商業性-相同方式分享 4.0

引用為

American Psych...

王豫煌. (2021). 台中市南屯區鎮平溪－劉厝溪航攝影像 (Version 2021-04-18T15:30:42.008984) [Data set]. Retrieved from <https://data.depositor.io/dataset/6ac93>

標籤

南屯區 台中市 地景變遷 筏子溪 都市重劃

Wikidata 關鍵字

正射影像 riverscape 筏子溪 光球 南屯區 無人航空載具 臺中市

基本資訊

資料類型

- 壓縮檔資料
- 結構化圖形
- 影像
- 網路通訊資料
- 科學與統計資料

語言 中文 (zh)

時空資訊

超始時間 2021-04-13
結束時間 2021-04-13
空間範圍 [顯示更多](#)

管理資訊

產製者	王豫煌
資料產製時間	2021-04-18
資料處理歷程	<p>航攝製圖影像拍攝</p> <p>採用DJI Phantom 4 RTK無人載具及D-RTK 2 Mobile Station連接國土測繪中心DGPS定位服務進行影像拍攝；航線規劃採用Linear飛航模式，沿中心線KML檔向左右兩側80公尺設定為航拍範圍；鏡頭俯角90度，航高保持離地60公尺，影像重疊率前後80%、左右70%。</p> <p>影像處理</p> <p>採用中央研究院網格計算中心WebODM測試平台，設定High Resolution計算模式，輸出正射影像、DSM、3D點雲和模型，再經由中央研究院網格計算中心WebODM平台發布計算成果網頁連結。</p>



<https://pid.depositor.io/ark:37281/k5f912n4j>

資料與資源



航拍規劃中心線



規劃航線中心線KML檔

(寄存的)資料 data



OAM正射影像連結 (Link to OpenAerialMap)

發布於OAM的正射影像連結 (Link to accessing the ortho-mosaics published on the...



2021-04-13 正射影像Google圖磚 (Google Earth tiles)

Google圖磚壓縮檔。解壓縮後，點選開啟資料夾中的kml檔，即可使用Google Earth...



2021-04-13 台中市南屯區鎮平溪－劉厝溪航攝影像

中央研究院網格計算中心WebODM計算成果下載連結；建議使用Firefox瀏覽器開啟連結，瀏覽影像2D、3D影像資料。



空中360影像

空中360影像Google Street View連結。

長段落描述

d depositor

台中市南屯區鎮平溪－劉厝溪航攝影像

資料集 主題 動態牆 歷史紀錄

台中市南屯區鎮平溪－劉厝溪航攝影像

台中市南屯區鎮平里割入台中高鐵站特定區，已完成區段徵收；在尚未進行都市重劃前，以無人載具航拍紀錄此筏子溪支流鎮平溪－劉厝溪段附近的農田和部落地帶。

資料與資源

- 航拍規劃中心線 探索
- OAM正射影像連結 (Link to OpenAerialMap) 探索
- 2021-04-13 正射影像Google圖磚 (Google Earth tiles) 探索
- 2021-04-13 台中市南屯區鎮平溪－劉厝溪航攝影像 探索
- 空中360影像 探索

此專案沒有任何說明

社交

- Twitter
- Facebook

授權

創用 CC 姓名標示-非商業性-相同方式分享 4.0

標籤

南屯區 台中市 地景變遷 筏子溪 都市重劃

(外部的)資源 resources

American Psych...

王豫煌. (2021). 台中市南屯區鎮平溪－劉厝溪航攝影像 (Version 2021-04-18T15:30:42.008984) [Data set]. Retrieved from https://pid.depositor.io/dataset/6ac93

欲轉到剪貼簿

Dataset extent

Map tiles & Data by OpenStreetMap under CC BY-SA

管理資訊

產製者	王豫煌
資料產製時間	2021-04-18
資料處理歷程	

航攝製圖影像拍攝

採用DJI Phantom 4 RTK無人載具及D-RTK 2 Mobile Station連接國土測量中心DGPS定位服務進行影像拍攝；航線規劃採用Linear飛航模式，沿中心線KML檔向左右兩側80公尺設定為航拍範圍；鏡頭俯角90度，航高保持離起降點地面60公尺，影像重疊率前後80%，左右70%。

影像處理

採用中央研究院網格計算中心WebODM測試平台，設定High Resolution計算模式，輸出正射影像、DSM、3D點雲和模型，再經由中央研究院網格計算中心WebODM平台發布計算成果網頁連結。

航拍規劃中心線 (預覽KML)

航拍規劃中心線

網址：https://data.depositor.io/dataset/3f539acc-9108-4ce7-83f9-b01c9670e3cb/resource/5fd0db72-e2aa-4b6a-8e3f-122136e025fa/download/TCNT_LTR...

規劃航線中心線KML檔

Map viewer

全螢幕 </> 嵌入

The map displays a red line representing the aerial survey route, which follows the course of a river. The river is labeled '筏子溪' (Fazi Stream) in blue. The map includes several land parcels, each with a unique number and color-coded boundaries. Key parcels include '1號' (1st), '2號' (2nd), '3號' (3rd), '4號' (4th), '5號' (5th), '6號' (6th), '7號' (7th), '8號' (8th), '9號' (9th), '10號' (10th), '11號' (11th), '12號' (12th), '13號' (13th), '14號' (14th), '15號' (15th), and '16號' (16th). Roads are labeled in Chinese, such as '麗水巷', '麗和巷', '麗平巷', and '新和路'. A vertical orange bar on the left indicates the '東西向快速公路快官霧峰線' (East-West Expressway Kaoguan-Mifeng Line) and '高鐵台中交流道' (Taichung High-Speed Rail Interchange). A legend at the bottom right shows a green square for '地圖' (Map) and a red line for '航拍規劃中心線' (Aerial Survey Planning Center Line).

正射影像拼圖(連結到 Open Aerial Map)

OpenAerialMap Browser - Mozilla Firefox

File Edit View History Bookmarks Tools Help

OpenAerialMap [+](#) https://map.openaerialmap.org/#/120.62235385179518,24.126912478026853,18/square/132123211300

Search location or coordinates

Sign In

2021-04-13 台中市南屯區 鎮平溪—劉厝溪

UPLOADED BY Yu-Huang Wang

Display as TMS Thumbnail

Open in [iD editor | JOSM](#)

Copy image URL [TMS | WMTS](#)

DATE 2021-04-13

RESOLUTION 4 cm

PROVIDER Yu-Huang Wang (<https://data.depositor.io/en/dataset>)

空中360影像(連結到Google Street View)



空中360影像

網址：<https://goo.gl/maps/zZZwQ3PkstQzrXYN7>

空中360影像Google Street View連結。

此資源沒有可用的檢視。

◎ 資源

- 航拍規劃中心線
- 2021-04-13 台中市南屯區鎮平溪一
劉厝溪航攝影像
- OAM正射影像連結 (Link to...)
- 2021-04-13...
- 空中360影像**

◎ 社交

- Twitter
- Facebook

其他資訊

最後更新	2021年4月18日
建立	2021年4月18日
格式	external resources
座標參考系統	EPSG: 4326
授權	創用 CC 姓名標示-非商業性-相同方式分享 4.0

資料與資源層級
的後設資料

資料與資源—自訂檢視

- 資源檢視 Resource View
 - 資源預覽的不同方式
 - 資源可以擁有多個檢視
- 系統支援，且上傳時會自動產生檢視的格式
 - 文字檔案 (TXT、JSON 與 XML 等)
 - 圖片 (PNG、JPEG 與 GIF)
 - PDF
 - 試算表 (CSV、XLS 與 XLSX)
 - 網頁
 - 空間資料 (KML、WMS、WMTS、GeoJSON、Shapefile 等)
 - Audio (MP3、WAV、OGG)
 - Video (MP4、WebM、OGG)

資料與資源—探索

試算表 (CSV、XLS 與 XLSX)

Add Filter

Grid Graph Map 3218 records « 1 - 20 » Search data ... Go » Filters

_id	id	科名	科名 (中文)	物種名	物種名 (中文)	紀錄時間	地點	經度	緯度
1	24933	Bufo	蟾蜍科	Rana lon...	長腳赤蛙	2016-01-01	宜蘭縣員山鄉	121.636...	24.754443
2	24934	Muscicapo	鶲科	Turdus p...	白腹鶲	2016-01-01	基隆市中正區	122.00166	25.0961
3	24935	Muridae	鼠科	Bandicot...	鬼鼠	2016-01-01	新北市三重區	121.375...	25.0000
4	24944	Talpidae	鼴鼠科	Mogera i...	台灣鼴鼠	2016-01-01	新竹市東區	120.210...	24.1000
5	24971	Colubridae	黃頸蛇科	Lycodon...	白梅花蛇	2016-01-01	新竹市東區	120.210...	24.1000
6	24972	Viperidae	蝮蛇科	Trimeres...	赤尾青竹絲	2016-01-01	新竹市東區	120.210...	24.1000
7	25004	Bufo	蟾蜍科	Bufo ban...	盤古蟾蜍	2016-01-01	新竹市東區	120.210...	24.1000
8	25006	Potamidae	溪蟹科	Geothel...	黃緣澤蟹	2016-01-01	新竹市東區	120.210...	24.1000
9	25008	Laniidae	伯勞科	Lanius c...	紅尾伯勞	2016-01-01	新竹市東區	120.210...	24.1000
10	25009	Muridae	鼠科	Rattus n...	溝鼠	2016-01-01	新竹市東區	120.210...	24.1000
11	25023	Rallidae	秧雞科	Amaurorn...	白胸苦惡鳥	2016-01-01	新竹市東區	120.210...	24.1000
12	25025	Columbiidae	鳩鵠科	Streptop...	珠頸斑鳩	2016-01-01	新竹市東區	120.210...	24.1000
13	25026	Bufo	蟾蜍科	Duttaphry...	黑眶蟾蜍	2016-01-01	新竹市東區	120.210...	24.1000
14	25027	Columbidae	鳩鵠科	Columba...	岩鵠	2016-01-01	新竹市東區	120.210...	24.1000
15	25028	Rhacophoridae	樹蛙科	Rhacoph...	台北樹蛙	2016-01-01	新竹市東區	120.210...	24.1000
16	25029	Rhacophoridae	樹蛙科	Rhacoph...	台北樹蛙	2016-01-01	新竹市東區	120.210...	24.1000
17	25030	Rhacophoridae	樹蛙科	Rhacoph...	台北樹蛙	2016-01-01	新竹市東區	120.210...	24.1000
18	25032	Colubridae	黃頸蛇科	Ptyas dh...	過山刀	2016-01-01	新竹市東區	120.210...	24.1000
19	25033	Strigidae	鴟鴞科	Strigidae	鴟鴞科	2016-01-01	新竹市東區	120.210...	24.1000
20	25034	Sturnidae	椋鳥科	Acrocephal...	家八哥	2016-01-01	新竹市東區	120.210...	24.1000

Grid Graph Map 406 records « 1 - 406 » Search data ... Go » Filters

Latitude / Longitude fields
GeoJSON field

Latitude field
Longitude field
經度

Update

Auto zoom to features
Cluster markers

Filters

Add filter

科名 (中文) x
蟾蜍科

Update

Leaflet | Map tiles & Data by OpenStreetMap, under CC BY-SA

- 一般檔案可預覽的大小約 20 MB
- PDF 檔案可允許較大檔案容量預覽(數十 MB)

資料與資源－探索

空間資料 (KML、WMS、WMTS、GeoJSON、Shapefile 等)

臺南巿里界圖

網址：<https://data.depositor.io/dataset/76a232e5-a9c1-4dde-8d4c-6b58629f33ca/resource/c2bbe543-dc9d-41c2-82d5-d16a93b87835/download/10tnvill...>

屬性包含：「VILLAGE(里名)」、「TOWN(區名)」、「COUNTY(縣市名)」

SHP

全螢幕 嵌入

ID: 4538
OBJECTID_1: 4538
VILLAGE: 頭山里
TOWN: 南化區
COUNTY: 臺南市
VILLAGE_ID: 009
TOWN_ID: 67000250

資源

臺南巿里界圖

社交

Twitter

Facebook

其他資訊

最後更新	2015年1月14日
建立	2015年1月14日
格式	SHP
字元編碼	Big5 (繁體中文大五碼)
座標參考系統	EPSG: 3826
授權	授權條款未指定



<https://data.depositor.io/dataset/proj4-29/resource/c2bbe543-dc9d-41c2-82d5-d16a93b87835>

資料與資源—探索

網頁 (HTML)

Visualization of Suruga Bay soundscape

網址：<https://data.depositor.io/dataset/c0c7d9a4-c9e0-4a5d-9740-884817af13f7/resource/7dd9a9a4-180b-40b1-9a6b-630546e27764/download/SurugaB...>

An example long-term spectrogram of audio recordings collected during November 4, 2019 and November 5, 2019.

[Website](#) [下載](#) [全螢幕](#) [嵌入](#)

Frequency (kHz)

16:00 Nov 4, 2019 18:00 20:00 22:00 00:00 02:00 Nov 5, 2019

x: Nov 4, 2019, 21:56
y: 1.69
z: 55.92777

其他資訊

最後更新	2021年11月16日
建立	2021年11月16日
格式	HTML
授權	創用 CC 姓名標示 4.0

資源

Audio data
Long-term spectrogram...
Long-term spectrogram...
Long-term spectrogram...
Long-term spectrogram...

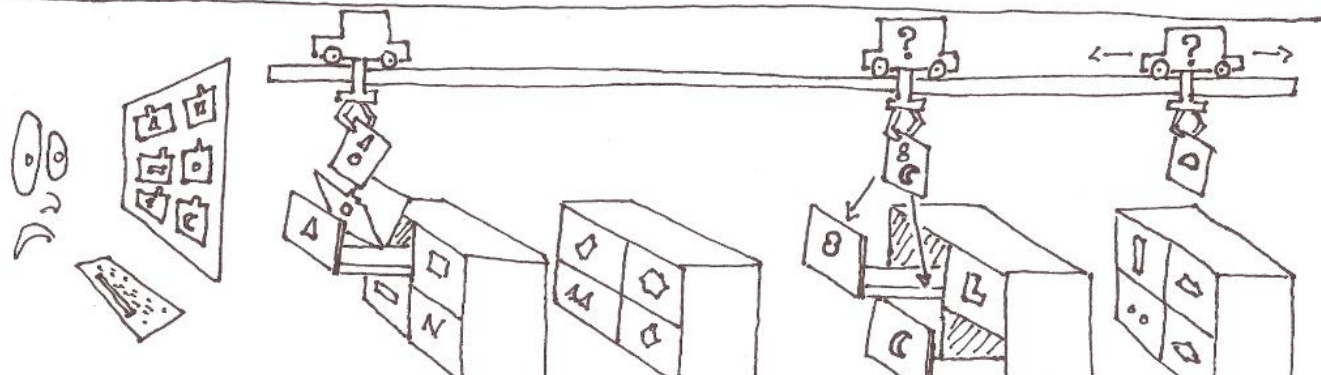


<https://data.depositor.io/dataset/c0c7d9a4-c9e0-4a5d-9740-884817af13f7/resource/7dd9a9a4-180b-40b1-9a6b-630546e27764>

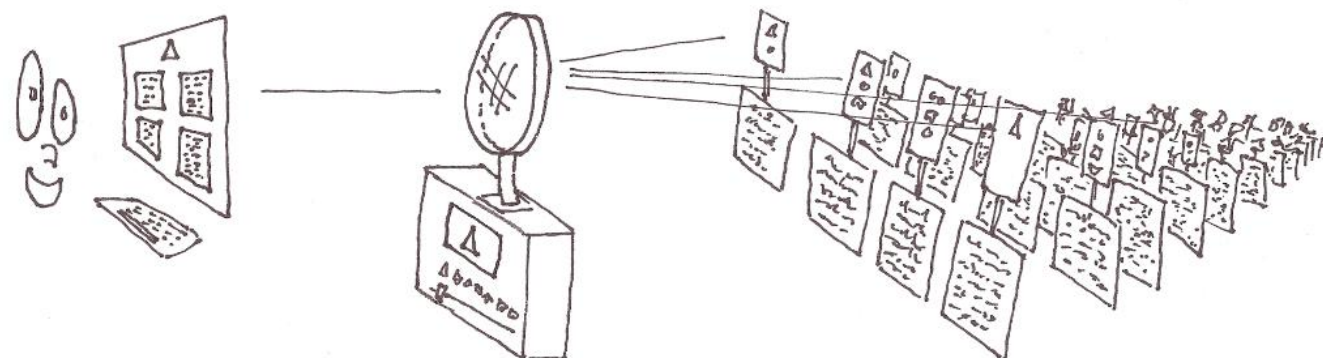
關鍵字與過濾條件搜尋

FOLDERS Vs METADATA

FOLDERS



METADATA



關鍵字與過濾條件搜尋

▼ 資料類型

- 影像 10
- 壓縮檔資料 3
- 結構化圖形 3
- 科學與統計資料 2
- 辦公軟體文件 1

▼ 專案

- Asian Ecological Ob... 10

▼ 主題

- UAS observation / 無... 10

▼ 語言

- 中文 (zh) 8

▼ 格式

- ZIP 10
- external resources 7
- geotif 4
- PDF 4
- KML 3
- geotiff 2
- JPEG 1
- KMZ 1

▼ 授權

- 創用 CC 姓名標示 4.0 10



▼ 資料集

◎ 動態牆

● 關於

搜尋資料集

找到 10 個資料集

排序依據: 關聯

Wikidata 關鍵字: 無人航空載具 資料類型: 影像 授權: 創用 CC 姓名標示 4.0

南投中寮粗坑吊橋上游野溪整治二期工程溪流環境變化監測 (Monitoring the environmental changes caused by the construction of the Chungliao Tsukeng River bridge in Nantou, Taiwan)

無人載具航拍監測紀錄粗坑溪治理工程的環境變化與衝擊 (UAV mapping the environmental changes and impacts on riverscape caused by river engineering in the Tsukeng River, Chongliao, Nantou, Taiwan)

geotif ZIP external resources JPEG

前瞻水環境建設苗栗縣卓蘭鎮大安溪濕地公園航拍監測影像資料

前進水環境建設苗栗卓蘭濕地公園施工前、中、後期航攝影像紀錄。

KML KMZ external resources ZIP

2019-09-28苗栗縣三義鄉鯉魚潭村景山溪鯉魚潭一號橋上游防災減災工程規劃設計監測

此資料集是台灣生態學會收集經濟部水利署第三河川局規劃在苗栗縣三義鄉鯉魚潭村景山溪鯉魚潭一號橋至泰寶橋右岸進行新建護岸及防汛道路工程範圍的航拍正射影像、平面設計圖影像圖層疊合及環境現況相簿連結。設計圖由第三河川局提供。

KML ZIP external resources PDF

苗栗縣獅潭鄉大東勢溪(大東勢尾)整治工程航拍監測

航拍苗栗縣獅潭鄉大東勢溪(大東勢尾)整治工程，記錄溪流環境變遷過程，並監測工程對溪流生態的影響。

external resources ZIP

台中市筏子溪無人載具航拍監測影像 (UAV mapping of the Fatzu River, Taichung, Taiwan)

應用無人載具航拍圖監測台中市筏子溪及沿岸環境變化。 UAV images for monitoring the changes in the riverscape and landscape of the Fatzu River in Taichung, Taiwan.

geotif ZIP external resources

時間空間搜尋

搜尋資料集

找到6個資料集

專案: 台江內海地區跨領域研究群 / Taijiang Project

排序依照: 關聯

清除

d depositar

資料集 主題

搜尋資料集

找到1,842個資料集

● 空間搜尋 清除

台灣西部沿海白海豚重要棲地海洋聲景

台灣西部沿海白海豚重要棲地海洋聲景 本資料集為海洋保育水下活動監測與分析計畫，在苗栗和雲林縣海域所收集之海豚聲景資料。資料集中也提供可執行 Python 程式語言的 Google Colab...

HTML

基隆潮境公園與桃園觀新海域水下聲景自動化偵測系統

本資料集為海洋保育署110年度臺灣海域重要生態系及海洋保護區調查與生態服務價值評估—自動偵測系統調查計畫，在基隆潮境和桃園觀新海域所收集之海洋聲景資料。資料集中也提供可執行 Python 程式語言的 Google Colab 筆記本以及資料分析程式碼，以說明海洋聲景資料之分析方法與結果。水下錄音資料蒐集與分析由中央研究院海洋生態聲學與資訊實驗室進行。...

HTML

● 空間搜尋 清除

Map tiles & Data by OpenStreetMap, under CC BY-SA.

非公開 1930年行政區域範圍_廳

1930年台灣廳邊界範圍圖資

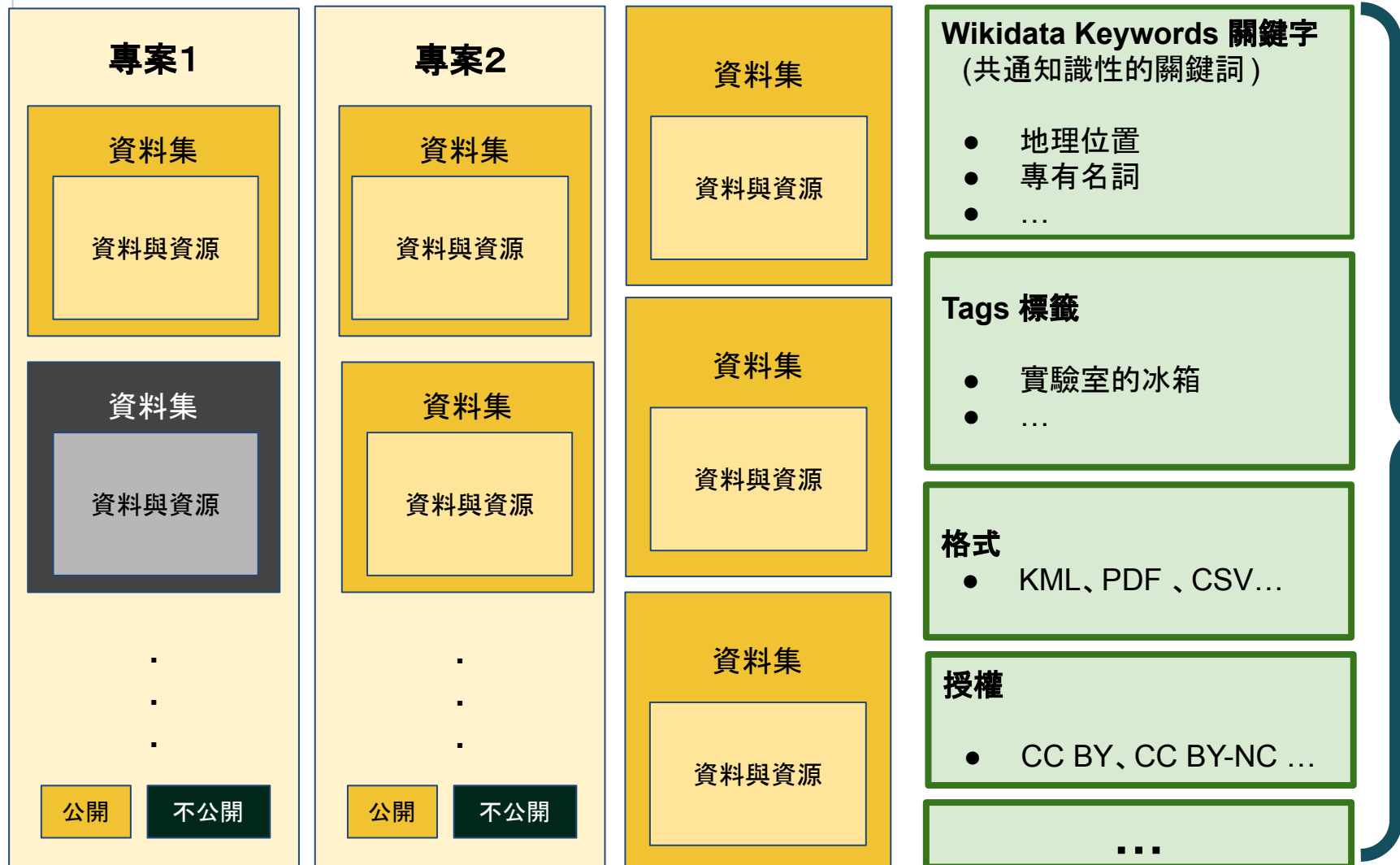
RAR

非公開 1930年行政區域範圍_街庄

1930年台灣街庄邊界範圍圖資

RAR

非公開 1930年行政區域範圍_都市



組織你的專案/資料集/資源

- 專案 Project
 - 單一計畫，整合型計畫
- 專案成員 Member
 - 計畫團隊人員（主持人、協同主持人、研究助理）
- 資料集 Dataset
 - 資源檔案的集合，一份資料集可包含及描述多種資料類型
- 資料與資源 Data and Resource
 - 上傳於本站的檔案，或他站的檔案連結

専案1

資料集

資料與資源

資料集

資料與資源

公開

不公開

専案2

資料集

資料與資源

資料集

資料與資源

公開

不公開

資料集

資料與資源

Wikidata Keywords 關鍵字 (共通知識性的關鍵詞)

- 地理位置
 - 專有名詞
 - ...

Tags 標籤

- 實驗室的冰箱
 - ...

格式

- KML, PDF , CSV...

授權

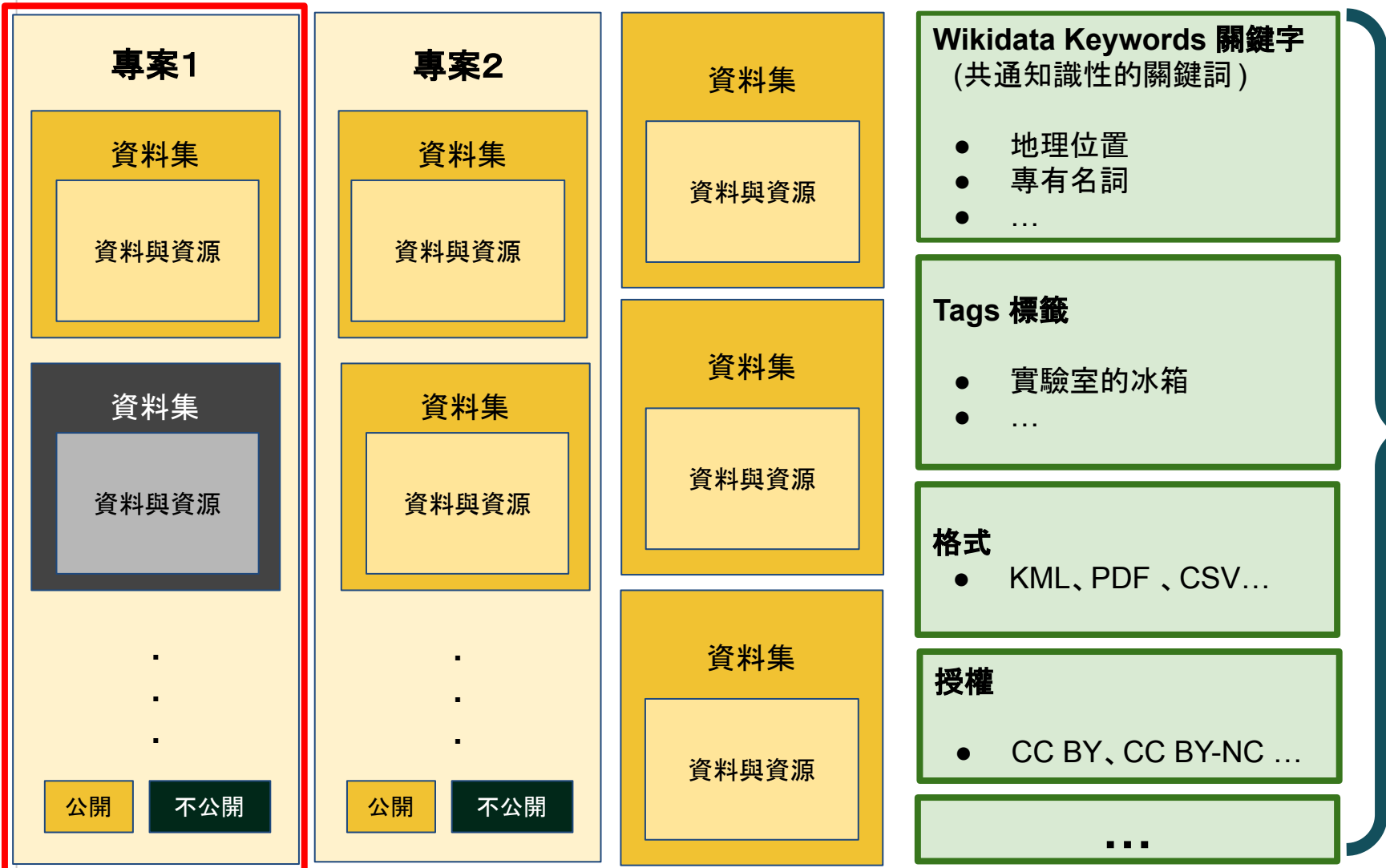
- CC BY, CC BY-NC ...

3

後設 (詮釋) 資料 Metadata

- 延伸自 [W3C DCAT \(Data Catalog Vocabulary\) 2](#) 規範
- 資料集 Metadata (20 個欄位)
 - 基本資訊 8 (必填 2: 網址、資料類型)
 - 時空資訊 5
 - 管理資訊 7 (必填 2: 授權、產製者)
- 資源 Metadata (6 個欄位)
 - 網址
 - 名稱
 - 摘要
 - 字元編碼
 - 座標參考系統
 - 格式
- 完整後設資料欄位

https://docs.depositor.io/zh_TW/stable/appendix/fields/index.html



資料集權限管理－專案

- 公開與非公開資料集
 - 公開資料集：無需登入即可瀏覽
 - 非公開資料集：僅專案成員以上可瀏覽
- 專案成員
 - 可以瀏覽專案內之非公開資料集
- 專案編輯者
 - 可以編輯或新增專案內資料集
- 專案管理者 *建立專案者預設擁有此權限
 - 可以新增、刪除專案成員，或變更成員權限

找到 10 個資料集

可批次設定專案內
資料集之公開狀態

	<input type="checkbox"/> 設為公開	<input type="checkbox"/> 設為非公開	<input type="button" value="刪除"/>
「什麼是研究資料儲存庫？什麼是資料管理方案？為何您需要關心？」課程資料集	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
什麼是研究資料儲存庫？什麼是資料管理方案？為何您需要關心？課程描述：提出研究計畫時，被要求同時提交「資料管理方案」(Data Management...)			
COSCUP 2022 – 資料長期保存的好所在：用 CKAN 打造的「研究資料寄存所」(depositar)			
開源社群的年度盛事 COSCUP 2022 於 7 月 30 - 31 日舉行。研究資料寄存所 (depositar) 亦主持了一個場次：資料長期保存的好所在 — 用 CKAN 打造的「研究資料寄存所」(depositar)。在該場次中，depositar 團隊概述了資料管理系統 CKAN 的特色、分享 depositar 如何在...			

將資料集加入專案並設為非公開

專案：

demo project

只對專案內成員公開

● 設定資料集所屬專案。若選擇「不屬於任何專案」，則此資料集會強制設定為「公開」狀態。

專案頁面

depositar 研究資料寄存所

資料集 主題 專案

/ 專案 / depositor

depositar 研究資料寄存所

depositar

The depositor is an open repository for research datasets. It is based in Taipei, Taiwan, and has been serving worldwide since 2018. 研究資料寄存所由中央研究院支持發展，提供存放、尋找、取用研究資料集的服務。

資料集 動態牆 關於

搜尋資料集

找到 9 個資料集

排序依序：關聯

COSCUP 2022 – 資料長期保存的好所在：用 CKAN 打造的「研究資料寄存所」(depositar)

開源社群的年度盛事 COSCUP 2022 於 7 月 30 - 31 日舉行。研究資料寄存所 (depositar) 亦主持了一個場次：資料長期保存的好所在 — 用 CKAN 打造的「研究資料寄存所」(depositar)。在該場次中，depositar 團隊概述了資料管理系統 CKAN 的特色、分享 depositar 如何在...

PDF ODP

2022 TaiBIF 工作坊——研究資料管理的規劃與實作

本簡報使用於 2022-09-28 TaiBIF 工作坊，內容主要有兩部分：研究資料管理概述、資料管理方案。

PDF

資料集權限管理—協作者

資料集頁面

- 針對單一資料集進行權限控制
 - 資料集管理頁面上方「協作者」
-
- 成員 member
 - 可以瀏覽設定為非公開的資料集
 - 編輯 editor
 - 可以瀏覽設定為非公開的資料集
 - 可以將資料集設定為公開或非公開
 - 可以編輯或刪除資料集



The screenshot shows the CKAN Depositar dataset page for 'COSCUP 2022 — 資料長期保存的好所在：用 CKAN 打造的『研究資料寄存所』(depositor)'. At the top right, there is a green button labeled '點選進入管理頁面' (Click to enter management page) with a red box around it. Below the header, there are tabs for '資料集' (Dataset), '主題' (Theme), '動態牆' (Dashboard), and '展示案例' (Case Study). The '資料集' tab is selected. On the left, there is a sidebar with '追蹤者' (Followers) set to 0 and a '跟隨' (Follow) button. The main content area displays the dataset details, including its title and a brief description about COSCUP 2022.

協作者管理頁面



The screenshot shows the '新增協作者' (Add Collaborator) form. At the top right, there is a button labeled '回到所有協作者' (Return to all collaborators) with a red arrow pointing to it. The form has three tabs: '編輯後設資料' (Edit metadata), '資源' (Resources), and '協作者' (Collaborators), with '協作者' selected. Below the tabs, there is a section for '已存在的使用者' (Existing users) with a search input field. The '角色' (Role) dropdown is set to 'member'. At the bottom right, there is a '新增協作者' (Add collaborator) button.

動態牆

- 資料集頁面上方「動態牆」
- 可確認資料集的歷史版本與編輯者
- 按下「變更」可查詢該次修改，及比較任二版本之差異

The screenshot shows the dataset page for 'COSCUP 2022 – 資料長期保存的好所在：用 CKAN 打造的「研究資料寄存所」(depositor)'. The top navigation bar includes links for Home, Case, depositar, and the current page, 'COSCUP 2022 – 資料長期保存的好所在：用 CKAN 打造的「研究資料寄存所」(depositor)'. A prominent orange button labeled '動態牆頁面' (Dynamic Wall Page) is visible. Below the navigation, there are tabs for '資料集' (Dataset), '主題' (Theme), '動態牆' (Dynamic Wall), and '展示案例' (Case Study). The '動態牆' tab is selected. On the left, a sidebar shows '追蹤者' (Followers) count as 0 and a '專案' (Project) section with the depositar logo and name. The main content area displays three recent updates from '何明謙' (He Mingqian):

- 更新了 COSCUP 2022 – 資料長期保存的好所在所 (depositor) 3 天前 | 查看此版本 | **變更** (Change)
- 更新了 COSCUP 2022 – 資料長期保存的好所在所 (depositor) 3 天前 | 查看此版本 | 變更 (Change)
- Tyng-Ruey Chuang 更新了 COSCUP 2022 – 資料長期保存的好所在所 (depositor) 4 個月前 | 查看此版本 | 變更 (Change)

A green callout box highlights the '變更' (Change) link for the first update, with the text '可查詢該次修改，及比較任二版本之差異' (You can query this modification and compare the differences between any two versions). To the right, a '版本比較' (Version Comparison) panel shows a '變更' (Change) section with a date range from 2022年8月24日 上午10:20:19 to 2022年8月24日 上午10:20:50. It also includes a note about He Mingqian's update on 2022年8月24日 上午10:20:50 (+0800), and a summary of the change: '更新屬於資料集 COSCUP 2022 - 資料長期保存的好所在：用 CKAN 打造的「研究資料寄存所」(depositor) 的資源 資料長期保存的好所在：用 CKAN 打造的「研究資料寄存所」(depositor) 的說明，由 depositar 團隊於 COSCUP 2022 的報告簡報'.

ARK 持續識別碼

- 典藏資源碼 Archival Resource Key

- 指稱各類資訊物件的通用持續識別碼 (Persistent Identifier; PID)
- 長期不變網址, 類同於數位物件識別碼 (DOI)
- 位於資料集頁面左側 (如右圖)

- 【範例】ark:37281/k5n5f742d

<https://pid.depositor.io/ark:37281/k5n5f742d>

或

<https://n2t.net/ark:37281/k5n5f742d>

解析
(轉址至資料集頁面)

[https://data.depositor.io/dataset/
place-names-in-west-central-dis
trict-of-tainan](https://data.depositor.io/dataset/place-names-in-west-central-district-of-tainan)

- 簡易後設資料 (ERC): <https://n2t.net/ark:37281/k5n5f742d?info>

- what (標題)
- when (時間資訊)
- where (網址)
- who (產製者)

```
{
  "erc": {
    "what": "Place Names in West Central District of Tainan",
    "when": "1875-1924",
    "where": "https://pid.depositor.io/ark:37281/k5n5f742d",
    "who": "Taijiang Project"
  },
  "erc-support": {
    "what": "Permanent: Dynamic Content:",
    "when": "20220708",
    "where": "https://pid.depositor.io/ark:37281",
    "who": "The depositar | Institute of Information Science, Academia Sinica, Taiwan"
  }
}
```

The screenshot shows a user interface for managing digital objects. At the top, there's a lock icon labeled '授權' (Authorization) and a button for 'OPEN DATA'. Below that is a search bar with the placeholder 'ARK 識別碼 Beta'. Underneath the search bar, the persistent identifier 'ark:37281/k5n5f742d' is displayed in a green box, which is highlighted with a red border. To the right of the identifier, there's a question mark icon. Further down, there's a section titled '引用為' (Cited As) with a dropdown menu showing 'American Psychological Ass...'. Below that, there's some descriptive text about the dataset: 'Taijiang Project. (2020). Place Names in West Central District of Tainan'.

引用資料集

- 位於資料集頁面左側
- 提供 APA、MLA、Chicago、IEEE 等常見格式
 - 以及約 1,000 種其他格式 (CSL Styles)
- 資料集網址
 - 獲配 ARK 持續識別碼: ARK URL
 - 未獲配 ARK 持續識別碼: 資料集之網址

The screenshot shows a dataset page with the following sections:

- 授權** (Authorization): Public Domain Declaration 1.0 [OPEN DATA]
- ARK 識別碼 Beta** (ARK Identifier): ark:37281/k5n5f742d
- 引用為** (Cite As):
 - American Psychological Ass...
 - Taijiang Project. (2020). Place Names in West Central District of Tainan (Version 2020-06-10T03:38:53.554198) [Dataset]. <https://pid.depositor.io/ark:37281/k5n5f742d>
- 複製到剪貼簿** (Copy to Clipboard)

資料 API

- 僅符合格式之 CSV、XLS(X) 提供本功能 (資源頁面顯示「資料API」按鈕者)

網址：<https://data.depositor.io/dataset/663e06ce-904b-44e6-94fe-370a103f9587/resource/2bbe675c-67eb-4c91-8aef-e675fd16064a/download/pla...>

資料集描述：

Place Names on Ancient Maps of West Central District of Tainan.

JSON 格式之回傳結果

```
object {3}
  help : https://data.depositor.io/api/3/action/help\_show?name=datastore\_search
  success : true
  result {8}
    include_total : true
    resource_id : 2bbe675c-67eb-4c91-8aef-e675fd16064a
    fields {6}
      0 {2}
        type : int
        id : _id
      1 {2}
        type : text
        id : placename
      2 {2}
        type : numeric
        id : time
      3 {2}
        type : numeric
        id : Longitude
      4 {2}
        type : numeric
        id : Latitude
      5 {2}
        type : text
        id : type
    records_format : objects
    o : 開山神社
  records [3]
    0 {7}
      _id : 399
      placename : 開山神社
      time : 1987
      Longitude : 120.207515
      Latitude : 22.987578
      type : 寺廟
      rank : 0.0573088
    1 {7}
      _id : 460
      placename : 開山神社
      time : 1917
      Longitude : 120.207467
      Latitude : 22.987777
      type : 寺廟
      rank : 0.0573088
    2 {7}
      _id : 654
      placename : 開山神社
      time : 1924
      Longitude : 120.2078
      Latitude : 22.987869
      type : 寺廟
      rank : 0.0573088
    _links {2}
      start : /api/3/action/datastore_search?
```

CKAN資料API	
透過一擁有強大查詢功能支援的網路API來存取資源之資料。進一步的資訊位於 CKAN Data API 及 DataStore 文件。	
終端點 »	
可使用下列之CKAN action API所提供的功能來存取資料API。	
建立	https://data.depositor.io/api/3/action/datastore_create
更新 / 插入	https://data.depositor.io/api/3/action/datastore_upsert
查詢	https://data.depositor.io/api/3/action/datastore_search
查詢 (透過 SQL)	https://data.depositor.io/api/3/action/datastore_search_sql

CKAN Action API

- RPC-style JSON format
- 資料集清單：https://data.depositor.io/api/action/package_list
- 可自資料集頁面左下「其他存取方式」小工具取得以下：(如下圖)
 - 資料集 (含資源) JSON 格式後設資料
 - 資料集 (含資源) RDF 格式後設資料
- 上傳資料集：https://data.depositor.io/api/action/package_create
- 表單欄位名稱 ↔ API 欄位名稱對照：[Schema YAML](#) 檔案
- 更多使用方式：<https://docs.ckan.org/en/2.9/api/index.html>

其他存取方式

此頁面上的資訊 (資料集之後設資料)
也提供以下格式：

</> JSON-API

RDF 串列化輸出 (修改自 DCAT 2) :

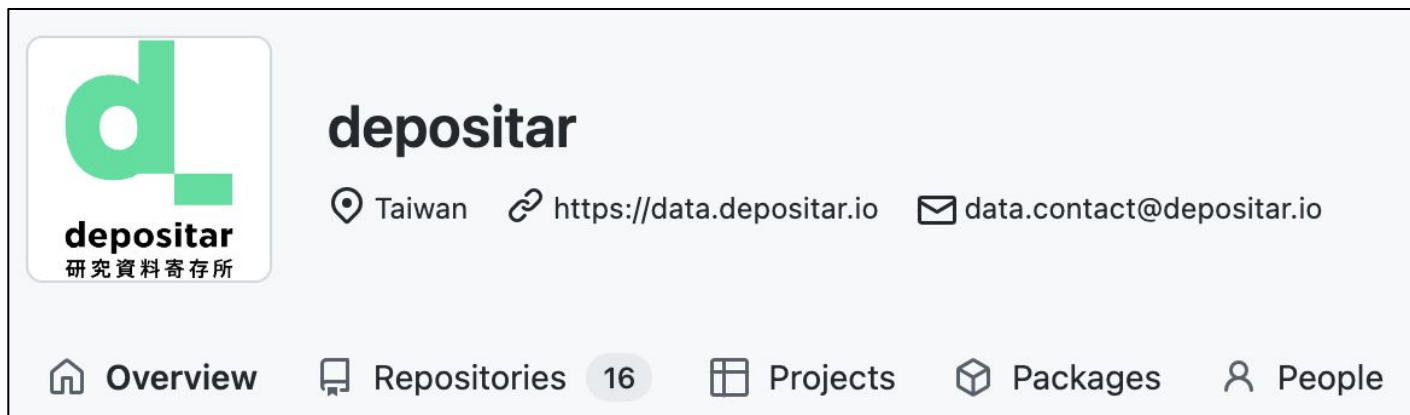
Beta

JSON-LD Turtle XML

經由 CKAN API ↗

開源的 depositar 專案

- 程式碼以 AGPL 或 MIT 授權條款釋出
- GitHub 組織：<https://github.com/depositor/>
- 回饋上游程式 (CKAN: AGPL 授權條款)
- 自行安裝於 Linux 伺服器
: https://docs.depositor.io/zh_TW/stable/maintaining/installing/index.html
- Docker Compose setup (實驗性質)
: <https://github.com/depositor/depositor-docker/wiki/Quick-Setup>



@_depositor



謝謝 ! Thank You!

<https://data.depositor.io/> 研究資料寄存所
<https://rdm.depositor.io/> 研究資料管理推進室

data.contact@depositor.io

The depositar is a collaboration at the Institute of Information Science, the Research Center for Information Technology Innovation, and the Research Center for Humanities and Social Sciences (GIS Center) in Academia Sinica, Taiwan. The project has been supported, in part, by grants from Taiwan's National Science and Technology Council.

The depositar project team: T-R Chuang, M-S Ho, C-J Lee & C-H Ally Wang.

「研究資料寄存所」是中央研究院資訊科學研究所、資訊科技創新研究中心、人文社會科學研究中心(地理資訊科學研究專題中心)的協作專案，部份經費來自台灣國科會的專題研究計畫。

研究資料寄存所計畫成員:莊庭瑞、何明誼、李承鑫、王家薰。

