

NTUST @ 台湾

8月9-10日, 2025

<https://coscup.org>


COSCUP

オープンソース カンファレンス

Conference for Open Source Coders, Users & Promoters

ステッカーゲーム

このオープンソースソフトウェアを聞いたことがありますか？

Mastodon

Pixelfed

Signal

PeerTube

Loops.video

Friendica

| 粽子 | 蛋餅 + 甜醬 油 | 蛋餅 + 鹹醬 油 | 元宵湯圓 |
|-------------|--------------|--------------|----------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Mastodon | Pixelfed | Signal | PeerTube |
| Loops.video | Friendica | | |
| | | | |
| | | | |

台湾にも活発なオープンソースコミュニティが多数あります。
どんなコミュニティにご興味ありますか？

| | | | | |
|------------------------|---------------------------------|---|------------------------------------|---|
| Python PyCon Taiwan | 学生向 IT / CS SITCON Qracon | Ruby / Ruby on rails Elixir | Java / Kotlin Kotlin User Group | Rust |
| Wikipedia | Backend | Frontend | SRE | 総合的な Hacking Thursday CNCF MozTW |
| Security | Civil-tech g0v community | Linux Hsinchu Code Serf Kahsiung Linux User Group Ubuntu openSUSE | | |

その他

| | | | |
|-----------|------------------|-----------------|--|
| 蛋餅 (ダンビン) | 皮蛋豆腐 (ピータン豆腐) | 牛肉麵 ビフォー麵 | 担仔麵 (タンツォーメン) |
| 粽(ちまき) | 蚵仔麵線 (牡蠣の麵線) | 割包 (豚の角煮サンド) | 一人で火鍋 (シャチャソース) (牛頭牌沙茶) <u>*ドン・キホーテで買える</u> |
| 肉団子入り餃子 | 愛玉子 | 臭豆腐 | 小籠包 |
| 豆花 | 元宵湯圓 | その他 | |



グアイグアイとは？

スナック

お守り

出典: フリー百科事典『ウィキペディア (Wikipedia)』



このページ名「台湾における乖乖文化」は暫定的なものです。(2022年7月)

台湾には『**乖乖**』（グアイグアイ^[1]）という市販のスナック菓子があり、その袋をコンピューターなどの機械のそばにおくという文化がある。乖乖(guai guai) には「いい子」や「お利口さん」という意味があり^[1]、それにあやかっただもので、機械がエラーを起こすことなく正常に作動してほしいという気持ちが込められている。そのため、台湾ではあらゆる職場においてこの習慣がみられる。機械のそばにそなえられるのは緑色のパッケージに限られ、賞味期限も切れてはならない、などこの文化を実践するために守るべきルールも存在する。

影響 [編集]

乖乖 (中国語版) は1968年に設立された菓子メーカーで、主にクッキーやパフコーンなどの菓子を製造している。商品ラインアップに会社名の「乖乖」を冠したパフコーンの菓子シリーズがあり、これが機械にそなえられる^[2]。

スナック菓子を機械のとなりに並べて置く習慣は古いもので2008年の記録が残っている^[3]。台湾のIT企業だが身内で行っているわけではなく、他の産業にもこの文化が広まっている^[4]。「乖乖」を様々なデバイスの隣に置く習慣がみられる場所として、サーバールーム、ATM^{[5][6][7][8]}、チケット売り場^[9]、制御システム室^[10]、高速の料金所^[11]などがある。そのほかにもコンピューター・センター^[12]、政府社会局^[13]、サステナブル建築^[14]、警察署^[15]、病院^[16]、ナースステーション、DV・性暴力防止センター、編集室、劇場^[9]、戸政事務所^[17]、国家試験の試験会場^[18]で観察されている。ある意味で飲食物には「弱い」コンピューターやサーバー機器のある部屋に持ち込める唯一の食品ということもできる^{[12][19][4]}。



デスクトップPCのとなりに置かれた乖乖の袋。台



正しいグアイグアイの使い方

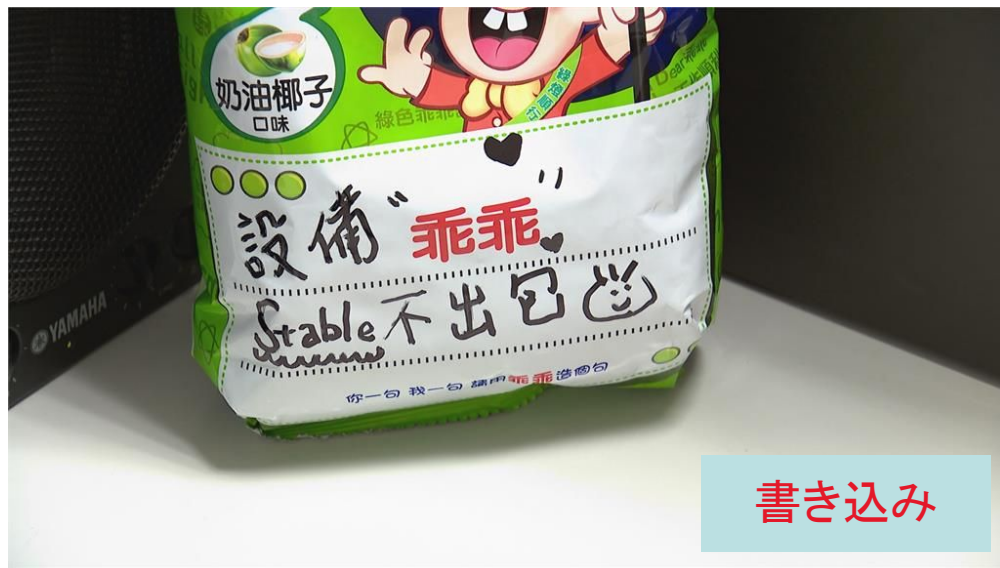
1. 機械、パソコン、サーバーの側に置く
2. 有効期限切れてはいけない
3. 新品を交換するまでは開封してはいけない(お守りが破れる)
4. **緑色**パッケージのフレーバーを使う(ココナツ)



サーバーの上に置く



緑色でなければならない



書き込み

NTUST @ 台湾

8月9 - 10日, 2025

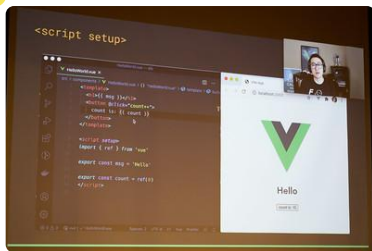
<https://coscup.org>

COSCUP コスカップ とは？

”開発者、ユーザー、プロモーター” 向けのカンファレンス

2006年開催以来、台湾最大の オープンソース カンファレンス

開発者



ユーザー



プロモーター



NTUST @ 台湾

8月9 - 10日, 2025

<https://coscup.org>

COSCUP 2024 では...

3000+

以上の参加者

300+

以上のセッション

30+

以上のコミュニティ

> 35%

は台湾中国語以外セッションです
(原則として、発表言語に制限はありません)

*ただし、トラックによっては特定の言語での発表のみ受け付ける場合があります。これは交渉可能です。



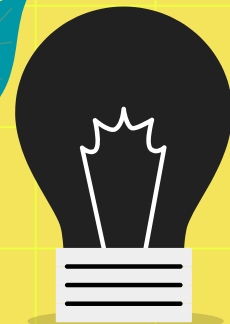
NTUST @ 台湾

8月9 - 10日, 2025

<https://coscup.org>

今年の **CFP** が始まりました

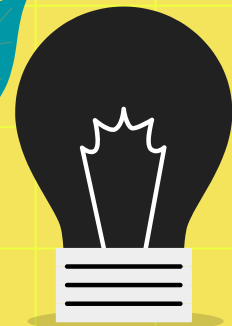
"OSPN- 日本スペシャルトラック"



NTUST @ 台灣

8 月 9 - 10 日, 2025

<https://coscup.org>



NTUST @ 台湾

8月9 - 10日, 2025

<https://coscup.org>

ブース申請や
コミュニティ協力 に関するお問い合わせ

メールでお問い合わせ



公式ウェブサイト



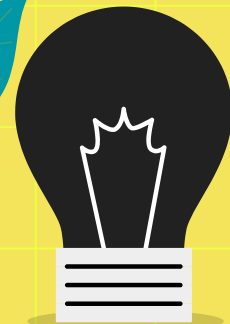
NTUST @ 台湾

8月9 - 10日, 2025

<https://coscup.org>

あと...

COSCUP イベントは無料で、
誰でも参加できます！



Day 1
2024 / 8 / 3

Day 2
2024 / 8 / 4

Room
RB105

Room
RB102

Room
TR211

Room
TR212

Room
TR213

Room
TR214

Main Track
10 : 00 ~ 10 : 30

A 101 in time series analytics with Apache Arrow, Pandas and Parquet

by [zoe steinkamp](#)
Elementary

Google Developer Party
10 : 00 ~ 10 : 30

Gemini Code Assist for Cloud Architects

by [Max Huang](#)
Chinese Elementary

OpenStreetMap x Wikidata Open Content Track
10 : 00 ~ 10 : 30

Wikidata入門

by [劉健豐](#)
Chinese Elementary

Kubernetes Community Day Taipei
10 : 00 ~ 10 : 30

How to start contributing to CNCF Projects

by [撻口 tico88612](#)
Chinese Elementary

Blockchain and Distributed Ledger
10 : 00 ~ 10 : 30

scaling Bitcoin

by [ken leong](#)
Chinese Elementary

OpenStreetMap x

Student Education



Day 1

2024 / 8 / 3

Day 2

2024 / 8 / 4

Room
RB105

Main Track
10 : 00 - 10 : 30

A 101 in time series analytics with Apache Arrow, Pandas and Parquet

by [zoe steinkamp](#)
Elementary

Room
RB102

Google Developer Party
10 : 00 - 10 : 30

Gemini Code Assist for Cloud Architects

by [Max Huang](#)
Chinese Elementary

Room
TR211

OpenStreetMap x Wikidata Open Content Track
10 : 00 - 10 : 30

Wikidata入門

by [劉健豐](#)
Chinese Elementary

Room
TR212

Kubernetes Community Day Taipei
10 : 00 - 10 : 30

How to start contributing to CNCF Projects

by [楊口 tico88612](#)
Chinese Elementary

Room
TR213

Blockchain and Distributed Ledger
10 : 00 - 10 : 30

scaling Bitcoin

by [ken leong](#)
Chinese Elementary

Room
TR214

PostgreSQL.TW
10 : 00 - 10 : 30

PostgreSQL case studies

by [林宗樞](#)
Chinese Elementary

Room
TR409-2

MySQL innovation and application sharing session track
10 : 00 - 10 : 30

How We Efficiently Manage a Large Number of DB Instances on LINE MySQL Platform

by [Takuya Saeki](#)
Middle

Room
TR410

Miscellaneous Open Source Topics
10 : 00 - 10 : 30

WrenAI: Make Your Data RAG-Ready. Get Explainable Answers By Asking Questions

by [Jimmy Yeh](#)
Chinese Elementary

Room
TR412-1

Main Track
10 : 40 - 11 : 10

ROS2 ♥ Rust

by [林祥瑞 \(Lin, Hsiang-Jui\)](#)
Elementary

Google Developer Party
10 : 40 - 11 : 10

A Status Page Alone Isn't Enough! Speak Natural Language to Truly Understand What's Happening with the Infrastructure

by [Nijja Lin](#)

OpenStreetMap x Wikidata Open Content Track
10 : 30 - 11 : 00

Generative AI Applications in WikiData Writing: From Data Integrity to Collaborative Quality

by [planetoid](#)
Chinese Elementary

Kubernetes Community Day Taipei
10 : 40 - 11 : 10

Kubernetes CAP Theorem in Practices

by [Mike Hsu](#)
Chinese Middle

Blockchain and Distributed Ledger
10 : 40 - 11 : 10

Building Social Apps on Farcaster

by [Terrance](#)
English Middle

Student Education Track (SED)
10 : 30 - 11 : 00

The Road of Open-Source Education for Computer Architecture and Systems

by [張峻豪](#)
Chinese Middle

PostgreSQL.TW
10 : 45 - 11 : 15

How to Ride Elephants Safely

by [Richard Yen](#)
Elementary

MySQL innovation and application sharing session track
10 : 35 - 11 : 05

Issues and Solutions for Migration from MySQL PXC 5.7 to GR8.0 in Yahoo! JAPAN

by [Yuki Umazume](#)
Elementary

Kaiyuanshe - Session Track
10 : 40 - 11 : 10

大模型最佳拍檔——向量数据库

by [沈亮](#)
Elementary



| Room | Room | Room | Room | Room | Room | Room | Room | Room | Room | Room | Room | Room | Room | Room | Room | | |
|--|---|---|---|--|--|---|---|---|---|---|--|---|--|--|--|--|---|
| RB105 | RB102 | TR211 | TR212 | TR213 | TR214 | TR409-2 | TR410 | TR412-1 | TR412-2 | TR413-1 | TR510 | TR511 | TR512 | TR513 | TR610 | TR614 | TR615 |
| <p>Main Track 10:00 - 10:30</p> <p>A 101 in time series analytics with Apache Arrow, Pandas and Parquet</p> <p>by zoe.stehkato English Mandarin</p> | <p>Google Developer Party 10:00 - 10:30</p> <p>Gemini Code Assistant for Cloud Architects</p> <p>by Max Hana Chinese Mandarin</p> | <p>OpenStreetMap x Wikidata Open Content Track 10:00 - 10:30</p> <p>Wikidata入門</p> <p>by 郭晉豪 Chinese Mandarin</p> | <p>Kubernetes Community Day Taipei 10:00 - 10:30</p> <p>How to start contributing to CNCF Projects</p> <p>by 陳川 Tzoo88631 Chinese Mandarin</p> | <p>Blockchain and Distributed Ledger 10:00 - 10:30</p> <p>scaling Bitcoin</p> <p>by ken.jiang Chinese Mandarin</p> | <p>PostgreSQL.TW 10:00 - 10:30</p> <p>PostgreSQL case studies</p> <p>by 蔡承暉 Chinese Mandarin</p> | <p>MySQL Innovation and application sharing session track 10:00 - 10:30</p> <p>How We Efficiently Manage a Large Number of DB Instances on LINE MySQL Platform</p> <p>by Takuro Saeki English</p> | <p>Miscellaneous Open Source Topics 10:00 - 10:30</p> <p>WrenAI: Make Your Data RAG-Ready, Get Explainable Answers By Asking Questions</p> <p>by Jimmy Yeh Chinese Mandarin</p> | <p>Miscellaneous Open Source Topics 10:00 - 10:30</p> <p>Moving from the PM/PC to the Public Money, Public Transparent Digital Service(PMPTDS): what went wrong and how could we improve it?</p> <p>by Kao-Chih Ting English Mandarin</p> | <p>Open Source Policy 10:00 - 10:25</p> <p>Democratizing AI Through Open Source LLMs: Fostering Innovation and Mitigating Risks</p> <p>by Yaru Dassi English Mandarin</p> | <p>Open World Tour 10:00 - 10:25</p> <p>SCALE: 打開台灣開源世界的大門</p> <p>by estatic Chinese Mandarin</p> | <p>Open Source Policy 10:00 - 11:00</p> <p>Improving FOSS Security</p> <p>by Mark Ealder Mandarin</p> | <p>Open World Tour 10:00 - 11:00</p> <p>Let's go to Code for Japan Summit!</p> <p>by Cui Jia Wei Chinese Mandarin</p> | <p>LibreOffice Asia Conf 2024 09:40 - 10:30</p> <p>Creating LibreOffice Impress Template for School</p> <p>by Ryszard English Mandarin</p> | <p>Open Source and Career Growth 10:00 - 10:30</p> <p>From Village to Global Stage: My Open Source Journey</p> <p>by Kotetsu Rao English Mandarin</p> | <p>Open Source Horizon 10:00 - 10:30</p> <p>Azure Adventure - A RPG game to test student's Azure practical skills</p> <p>by Chinese Mandarin</p> | <p>Ruby Taiwan 09:30 - 10:00</p> <p>How to Implement a GPT Customer Service LINE Bot</p> <p>by 王承恩 English Mandarin</p> | <p>Wikimedia Taiwan 10:00 - 11:00</p> <p>Use Wikidata and Lexeme to understand Minnan</p> <p>by Yuhang Liu English Mandarin</p> |
| <p>Main Track 10:40 - 11:10</p> <p>ROS2 + Rust</p> <p>by 蔡晉傑 Jih.Hsieh2012 Mandarin</p> | <p>Google Developer Party 10:40 - 11:10</p> <p>A Status Page Alone Isn't Enough! Speak Natural Language to Truly Understand What's Happening with the Infrastructure</p> <p>by 楊怡琳 Chinese Mandarin</p> | <p>OpenStreetMap x Wikidata Open Content Track 10:40 - 11:00</p> <p>Generative AI Applications in Wikidata Writing: From Data Integrity to Collaborative Quality</p> <p>by alexander Chinese Mandarin</p> | <p>Kubernetes Community Day Taipei 10:40 - 11:10</p> <p>Kubernetes CAP Theorem in Practices</p> <p>by Mike Zhu Chinese Mandarin</p> | <p>Blockchain and Distributed Ledger 10:40 - 11:10</p> <p>Building Social Apps on Parcastor</p> <p>by Terence English Mandarin</p> | <p>Student Education Track (SED) 10:30 - 11:00</p> <p>The Road of Open-Source Education for Computer Architecture and Systems</p> <p>by 黃嘉慶 Chinese Mandarin</p> | <p>PostgreSQL.TW 10:45 - 11:15</p> <p>How to Ride Elephants Safely</p> <p>by Richard Yen Mandarin</p> | <p>MySQL Innovation and application sharing session track 10:30 - 11:00</p> <p>Issues and Solutions for Migration from MySQL PXC 5.7 to GR-0 in Yahoo! JAPAN</p> <p>by Yuki Umatsumo Mandarin</p> | <p>Kaiyansho - Session Track 10:40 - 11:10</p> <p>大模型最佳拍檔——向量數據庫</p> <p>by 沈亮 Chinese Mandarin</p> | <p>Miscellaneous Open Source Topics 10:40 - 11:10</p> <p>REUSE - Making Licensing Easy for Everyone</p> <p>by Florian Rösch English Mandarin</p> | <p>Open World Tour 10:40 - 11:10</p> <p>Let's go to Code for Japan Summit!</p> <p>by Cui Jia Wei Chinese Mandarin</p> | <p>Open Source Policy 10:30 - 11:00</p> <p>Those things Writer don't tell you</p> <p>by 蔡嘉銘 Chinese Mandarin</p> | <p>LibreOffice Asia Conf 2024 10:30 - 11:30</p> <p>Our Drawing Experiences with LibreOffice Draw</p> <p>by Radivya Abbi Fismarayah Habbil Okbarona Ghoni Chinese Mandarin</p> | <p>Open Source and Career Growth 10:40 - 11:10</p> <p>Open Source Business Software Odo - Opportunities and Challenges</p> <p>by Yan 阿寶 貝森 尹晨 Chinese Mandarin</p> | <p>Open Source Horizon 10:30 - 11:30</p> <p>Building your own Jarvis? Exploring LLM integration options in Home Assistant</p> <p>by Chinese Mandarin</p> | <p>Ruby Taiwan 09:50 - 11:20</p> <p>探索 Rails Anti-Patterns：優化開發實踐</p> <p>by Ruby.Yan Chinese Mandarin</p> | <p>Wikimedia Taiwan 10:30 - 11:00</p> <p>Wikidata's goals and role in the future of the Linked Open Data web</p> <p>by Alan Ang English Mandarin</p> | |
| <p>Main Track 11:20 - 11:50</p> <p>On corporate control of Free Software Projects... systemic community lessons from IBM & Red Hat</p> <p>by Simon Hombachner English Mandarin</p> | <p>Google Developer Party 11:00 - 12:00</p> <p>Build an Advanced RAG with Fine-tuned Gemma</p> <p>by Jimmy Liao Chinese Mandarin</p> | <p>OpenStreetMap x Wikidata Open Content Track 11:10 - 11:40</p> <p>Wikidata 下的地方資料收集：應用整個維基結構與開放資料平台來管理維基地方資料</p> <p>by 王文磊 Chinese Mandarin</p> | <p>Kubernetes Community Day Taipei 11:00 - 11:50</p> <p>Getting started instrumenting, collecting, and visualizing telemetry data with OpenTelemetry and Grafana</p> <p>by Shiltes Mandarin</p> | <p>Blockchain and Distributed Ledger 11:00 - 11:50</p> <p>DA 構建的核心：Data Availability Sampling 技術介紹</p> <p>by Nic Chinese Mandarin</p> | <p>Student Education Track (SED) 11:00 - 11:50</p> <p>Education Metaverse in the AI Era</p> <p>by 王心昇 Chiao Chinese Mandarin</p> | <p>PostgreSQL.TW 11:20 - 12:00</p> <p>Playing nice with your friends: database diversity with PostgreSQL FDWs</p> <p>by Richard Yen Mandarin</p> | <p>MySQL Innovation and application sharing session track 11:00 - 11:40</p> <p>What's new in MySQL 8.4 LTS?</p> <p>by Sami Ryy English Mandarin</p> | <p>Miscellaneous Open Source Topics 11:00 - 11:50</p> <p>Zenoh: How to bridge different open-source technologies</p> <p>by 蔡嘉銘 Chinese Mandarin</p> | <p>Open Source Policy 11:00 - 11:30</p> <p>The Possibilities of Funding Open Source Communities</p> <p>by mohabbah English Mandarin</p> | <p>Open World Tour 11:20 - 11:50</p> <p>中國開源與技術社群生態</p> <p>by Richard 蔡嘉銘 Chinese Mandarin</p> | <p>Open Source Policy 11:40 - 12:05</p> <p>當各個都發布資料策略：台灣該怎麼辦？</p> <p>by 陳亮 蔡承暉 Chinese Mandarin</p> | <p>Open World Tour 11:20 - 12:00</p> <p>Our Drawing Experiences with LibreOffice Draw</p> <p>by Radivya Abbi Fismarayah Habbil Okbarona Ghoni Chinese Mandarin</p> | <p>Open Source Horizon 11:20 - 12:00</p> <p>WebAssembly Plugins to Extend Proxies</p> <p>by Hansens-Patrikkaat Mandarin</p> | <p>Open Source Horizon 11:00 - 11:30</p> <p>Building your own Jarvis? Exploring LLM integration options in Home Assistant</p> <p>by Chinese Mandarin</p> | <p>Ruby Taiwan 11:20 - 12:00</p> <p>A MLIR dialect for Ruby</p> <p>by John Lin English Mandarin</p> | <p>Wikimedia Taiwan 11:20 - 12:00</p> <p>讀什麼書籍？MIT 其奧的奇幻旅程</p> <p>by 黃真真 Chinese Mandarin</p> | |
| | <p>OpenStreetMap x Wikidata Open Content Track 11:40 - 12:15</p> <p>開放資料甘苦談：進入維基到 OpenStreetMap 2024 篇</p> <p>by Dennis Reidin Chinese Mandarin</p> | <p>Kubernetes Community Day Taipei 11:40 - 12:10</p> <p>Education Metaverse in the AI Era</p> <p>by 王心昇 Chiao Chinese Mandarin</p> | <p>PostgreSQL.TW 12:10 - 12:45</p> <p>海克力斯：PostgreSQL 生態共榮圈</p> <p>by 陳思遠 張兆謙 孫基</p> | <p>MySQL Innovation and application sharing session track 11:40 - 12:10</p> <p>Data Lineage X Planning</p> <p>by Fouzi Taal Chinese Mandarin</p> | <p>Open Source Policy 12:10 - 12:35</p> <p>FOSEDM experience seen in CRA</p> <p>by Weichen Lin</p> | <p>Open World Tour 12:00 - 12:30</p> <p>COSCUP 2024 Documentary: Introduction to Overseas Communities and Perspectives from Community</p> <p>by Mac Taylor Chinese Mandarin</p> | <p>Open Source Horizon 11:20 - 12:00</p> <p>WebAssembly Plugins to Extend Proxies</p> <p>by Hansens-Patrikkaat Mandarin</p> | <p>Ruby Taiwan 11:20 - 12:00</p> <p>A MLIR dialect for Ruby</p> <p>by John Lin English Mandarin</p> | <p>Wikimedia Taiwan 11:20 - 12:00</p> <p>讀什麼書籍？MIT 其奧的奇幻旅程</p> <p>by 黃真真 Chinese Mandarin</p> | | | | | | | | |

Room
RB105

主議程軌
13:00 - 13:30

Developers —
Build your Career
Now!

by [Jim Grisanzio](#)
入門

Room
RB102

Google 開發者派對
13:00 - 13:30

Langchain x RAG
在 開源框架
Streamlit上的理論
與實踐之踩雷心得

by [Engi](#)
中文 中階

Room
TR211

OpenStreet x Wikidata
開放內容議程軌
13:00 - 13:30

OpenStreetMap
Community in
Japan

by [Taro Matsuzawa](#)
English 入門

Room
TR212

Kubernetes Community
Day Taipei
12:50 - 13:20

k0s: Yet Another
Lightweight
Kubernetes
Distribution?

by [Ching Kuo](#)
English 入門

Room
TR213

Blockchain and
Distributed Ledger
13:00 - 13:20

Devcon 7 SEA: 5
reasons why you
should be at
Devcon 7 SEA

by [Unnawut
Leepaisalsuwanna](#)
English 入門

Room
TR214

學生 x 教育大亂鬥
13:00 - 13:30

前往自由的路上 - 中
電喵的開源之旅

by [毛哥EM](#)
中文 入門

Room
TR409-2

PostgreSQL.TW
13:00 - 13:30

Building Petabyte-
Scale PostgreSQL
Clusters with
Bagger

by [Chris Travers](#)
English 專業

Room
TR410

MySQL創新與應用
平台
13:00 - 13:30

MySQL innod
何使用索引

by [蕭大俠](#)
中文 入門

主議程軌
13:40 - 14:10



開發者派對
20

<<<<< 2024 議題リスト

OpenStreet x Wikidata
開放內容議程軌
13:30 - 14:00

iahway: 我在這
裡, 你們在哪裡?

by [ckhung](#)
中文 入門

Kubernetes Community
Day Taipei
13:30 - 14:00

Building Internal
Platforms with
Crossplane

by [Clément Blaise](#)
English 中階

Blockchain and
Distributed Ledger
13:30 - 14:00

The Ethereum
Cancun Upgrade:
A Smart Contract
Developer's
Perspective

by [Bill Hsu](#)
中文 中階

學生 x 教育大亂鬥
13:40 - 14:10

Cultivating
Impactful Student
Developer
Ecosystems:
Strategies and
Insights

by [Harshita Jain](#)
English 入門

PostgreSQL.TW
13:45 - 14:15

Introducing
PostgreSQL as a
Vector Database

by [CHIN SHEN FANG](#)

MySQL創新與應用
平台
13:40 - 14:10

Chat with My
with LLM and
Langchain

by [Ryan Kuan](#)
English

- 造句
- 乖乖造句
- 機台
- 機器
- Kddi
- 靠得住
- 衛生棉
- 春聯
- 機房
- 乖乖文化
- 綠色乖乖
- 都市傳說



ezone 爆笑! 幫伺服器做法事只為機...



泛科學 機器上放包「綠乖乖」就能保佑運轉?...



ezone 爆笑! 幫伺服器做法事只為機...



Yahoo奇摩新聞 科技業「乖乖」文...



網路溫度計 再大流量都吸收? 比零食乖乖...



Facebook 財政部- 在家報稅乖乖...



ezone 爆笑! 幫伺服器做法...



財經新報- TechNews 科技新報 中華電與「機台守護神器」聯名, 為...



今周刊 台灣「綠色乖乖」文化登BBC 網戲稱...



Facebook HKEPC- 台灣風俗喜歡...



玩具人 日本通信業者KDDI大當機網友揶揄工程師「正...



報橘 BBC) 報導台灣乖乖文化: 是誰發明機器上要...



T客邦 信仰)



COSCUPって何?

- FLOSSを推進しオープンソースの
コーダー・ユーザー・プロモーターをつなぐイベントプラットフォームです。
- 興味のある方はどなたでも、
COSCUPの年次カンファレンスに
無料で参加できます！



イベント前の活動



オープンソースハッカソンワークショップ

プレパーティ!



トピックシール



Photo by YTH



Photo by 海哥

掲示板



Photo by 小群

セッション



ワークショップ



ブース



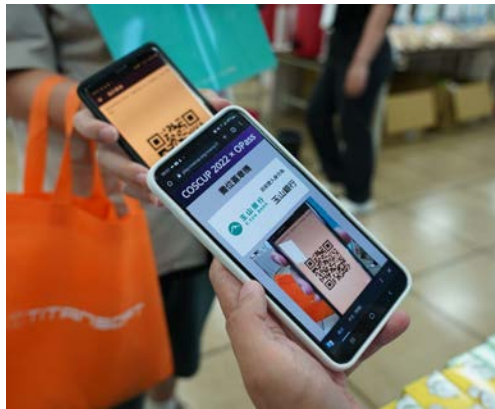
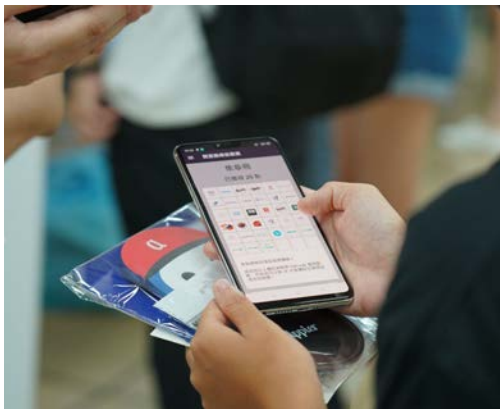
スポンサーブース



就職フェア



ポイント獲得イベント



開源巔峰挑戰賽

COSCUP X OPass

集章冊

已獲得 0 點

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

ギフトとお土産！



Photo by ZTS



Photo by 月太

ライトニングトーク (3分!)



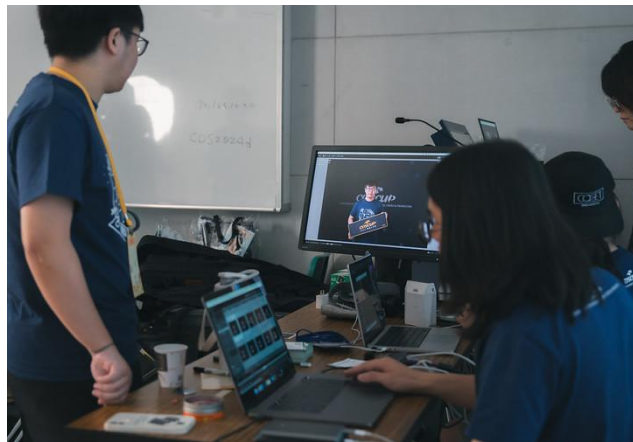
Tシャツとマスコット



オープンマーケットとポートレート写真



Photo by LQY



ヒーリングマーケット



ワインヨガ

ナイトロコーヒー



マッサージ

BoF - ランダムな集まり / Hacking room



技術チャット と友達たちとの出会い



Official Website



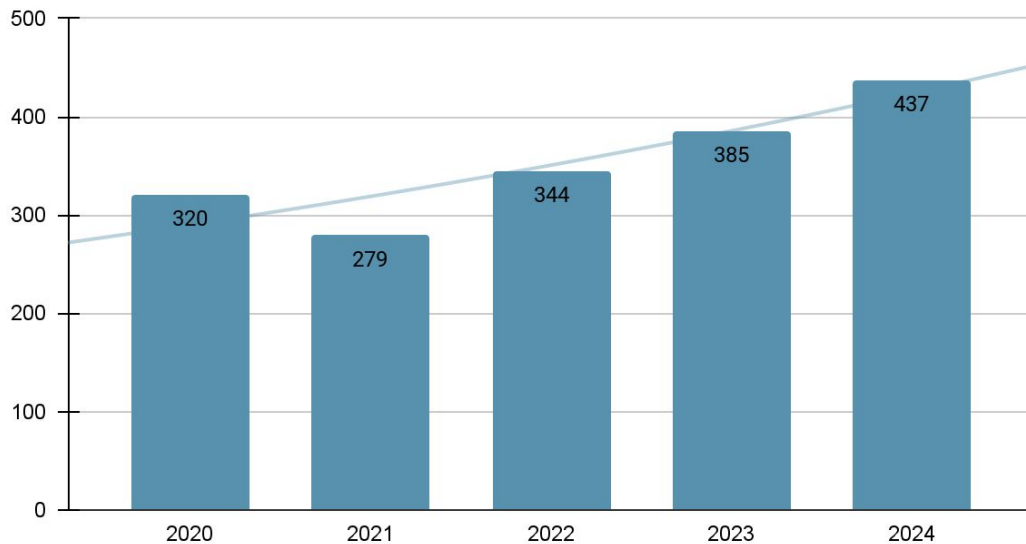
Photo by JRY



Photo by ZST

過去5年のCFP応募状況

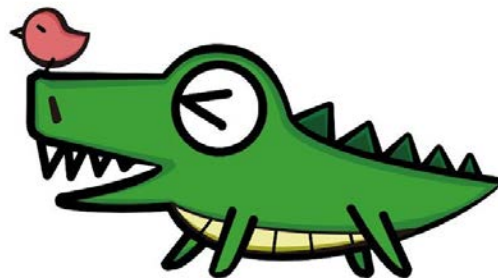
Submission



キーワード 2024



OSPN 日本トラックの応募はこちら



ospn.jp

日本語での応募、トーク OK!!

