



THE LINUX FOUNDATION
OPEN SOURCE SUMMIT
JAPAN

2022年 12月5~6日 | 横浜

イベントレポート

BRINGING OPEN TOGETHER.

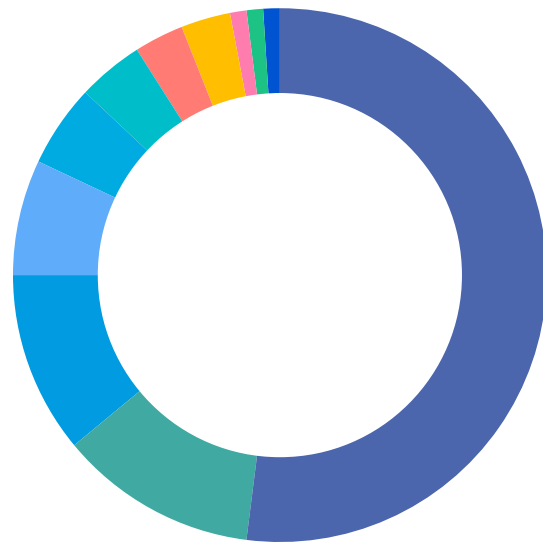
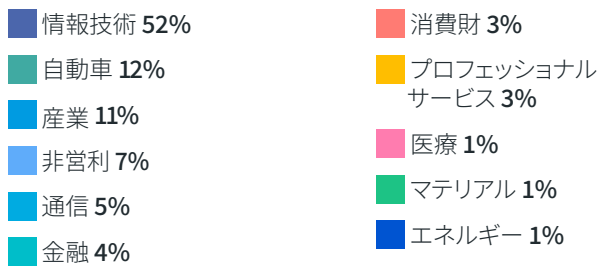




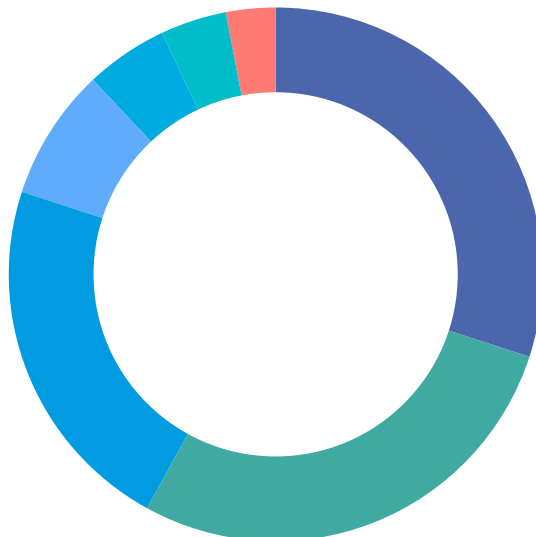
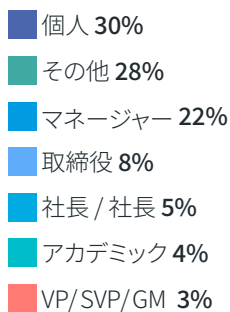
Open Source Summit Japan 2022 は、今日のオープンソースに影響を与える最も重要なテクノロジー、トピック、および問題をカバーする **10** のイベントのコレクションで構成される包括的なカンファレンスとして開催されました。このイベントには、世界 **33** か国の **300** の組織から、合計 **825** 人の参加者が集まり、そのうち **508** 人が横浜で**直接参加**しました。

Open Source Summit Japan には、エコシステム全体から多様なオープンソース コミュニティメンバーが集まりましたが、取り上げるトピックの範囲を考えれば当然と言えるでしょう。**参加者の 64% は技術者**でした。

業種



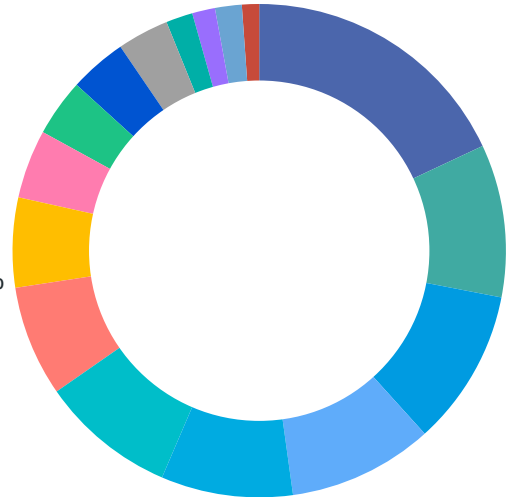
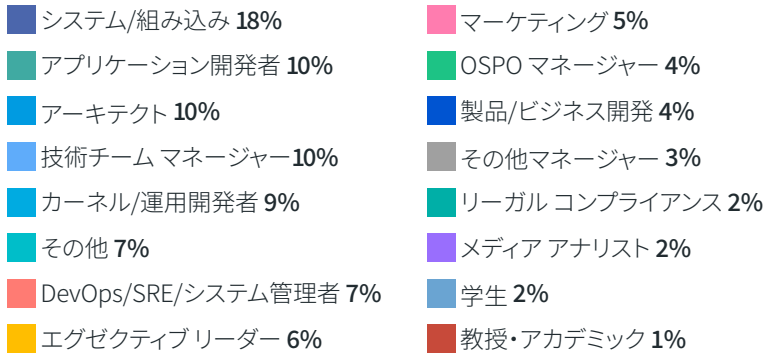
職務レベル



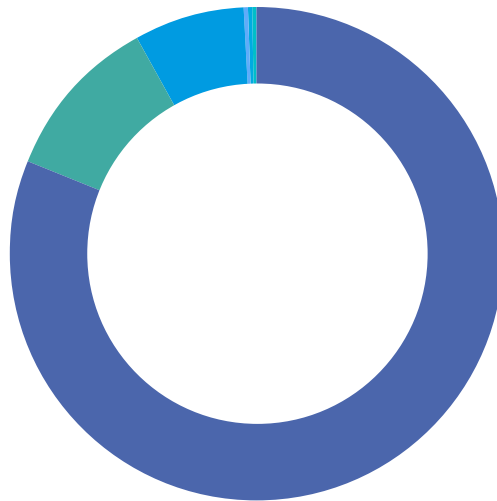
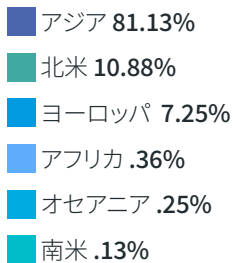
「2019年以来の日本での初の対面イベントは素晴らしい経験でした。久しぶりに会えた友人や同僚にやっと再会できました。また、プレゼンテーションやトラックサイドチャットで新しいつながりができ、刺激を受けることができました。日本のおもてなしに感謝します。」



職種

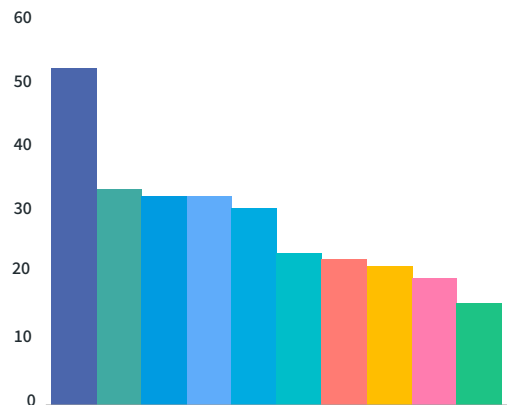
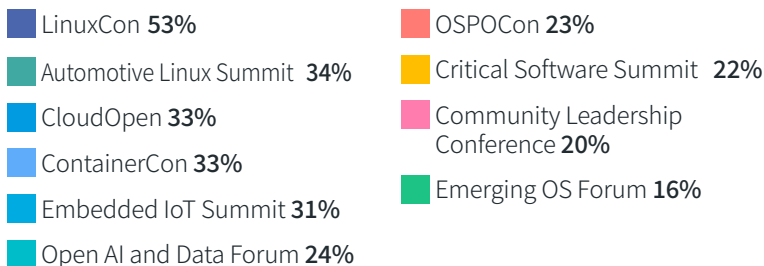


国



「リモートでしかセッションに参加できなかったにもかかわらず、主要なポイントを理解することができ、さまざまなワークフローやクラウド ネイティブの手法について多くの新しい情報を得ることができました。OSS にバーチャルで参加できることをうれしく思います。」
 Deependra Singh Shekhawat

10 のイベントのうちおもにどれに参加したかという質問に対し、参加者は次のように答えました。



出席者は、複数のイベントを選択することができました。



コンテンツ

このイベントは、以下の **10 のマイクロカンファレンス** で構成され、全体で **92 以上の講演** が行われました。

Automotive Linux Summit、LinuxCon、CloudOpen、ContainerCon、OSPOCon、Critical Software Summit、Community Leadership Conference、Emerging OS Forum、Embedded IoT Summit、Open AI + Data Forum

人気セッション

- **How to Investigate Issues on Linux Embedded System?** – Yoshihiro Shimoda, Renesas Electronics Corporation
- **Kernel Live Patching at Meta** – David Carl Vernet & Song Liu, Meta
- **Panel Discussion: OSPO Panel of Japan** – Masato Endo, Toyota Motor Corporation; Akane Yayamasaki & Hidekazu Kamino, Mercari, Inc.; Teppei Asaba, Fujitsu Limited & Norio Kobota, Sony Group Corporation
- **Lightweight and Easy to Integration Into Embedded System Using Linux Container** – Harunobu Kurokawa, Renesas Electronics Corporation
- **Distributed Tracing Integration with OpenTelemetry and Knative** – Daniel Oh & James Falkner, Red Hat
- **Challenges & Opportunities for OSPOs in Asia-Pacific** – Ana Jiménez Santamaría, TODO Group
- **Cloud-Native Automotive Edge: AGL for Software-Defined Vehicles** – Jiancong (Jerry) Zhao, Panasonic Corporation & Haydn Peterswald, AWS Automotive
- **Delivering Security Fixes Continuously Into Your Embedded Linux** – Hiraku Toyooka, Cybertrust Japan
- **Sponsored Session: LINE’s Journey; Road to 4 Million Cores in the Private Cloud** – Masahito Muroi & Mitsuhiro Tanino, LINE Corporation
- **Introducing a New Performance Monitoring Daemon** – Peace Lee, Hyundai Motor Company



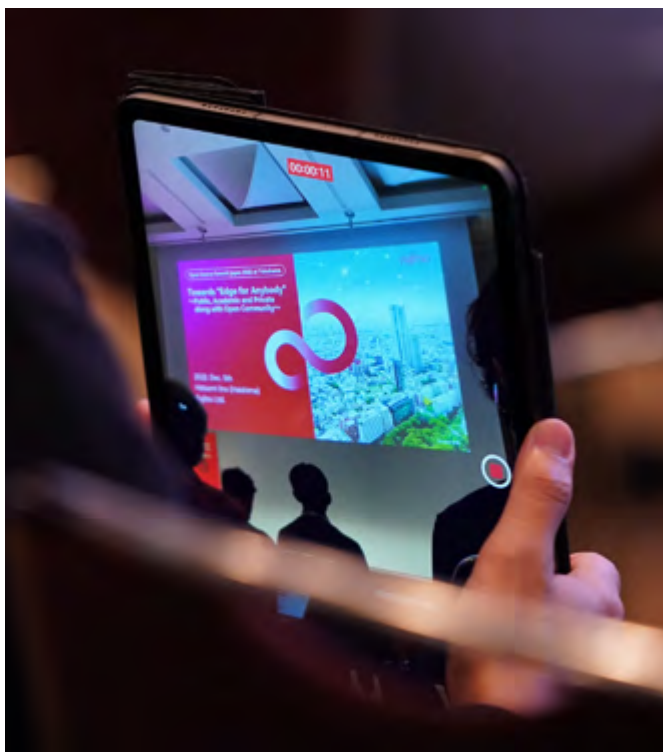
セッションの記録

Open Source Summit Japan でのすべてのセッションは録画されており、[The Linux Foundation の YouTube チャンネル](#)でご覧いただけます。

スポンサー ショーケース

Open Source Summit Europe では、対面およびバーチャルでスポンサー ショーケースを主催し、**19**のスポンサーが対面展示ブースを、**11**のスポンサーがバーチャルブースをホストしました。

- 対面でのバッジ スキャン数平均:**31**
- 対面でのバッジ スキャン数トップ:**78**
- 対面でのバッジ スキャン数合計:**551**
- バーチャル ブースの訪問数平均:**18**
- バーチャル ブースの訪問数トップ:**40**
- バーチャル ブースの訪問数合計:**203**





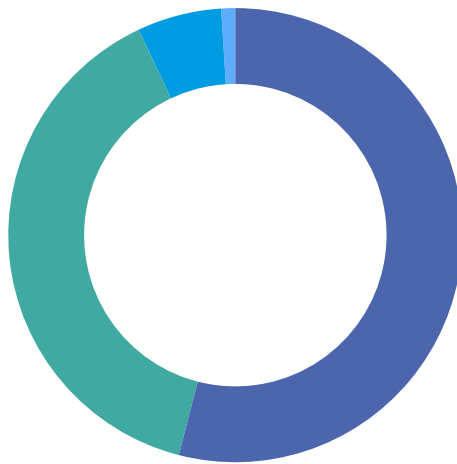
ダイバーシティ&インクルージョン*

- 基調講演者の**22%**が女性またはノンバイナリーを自認
- プログラム委員会メンバーの**22%**が女性またはノンバイナリーを自認
- 全講演者のうち約**15%**が女性またはノンバイナリーを自認
- 全講演者のうち約**35%**が有色人種を自認
- 参加者の**7%**が女性またはノンバイナリーを自認
- 参加登録者の**21%**が有色人種を自認

*これらは登録フォームのオプションの質問の結果で、回答の選択肢には「答えたくない」も含まれ、回答を完全にスキップすることもできます。したがって、実際の数値はここに反映されているよりも高い可能性があります。

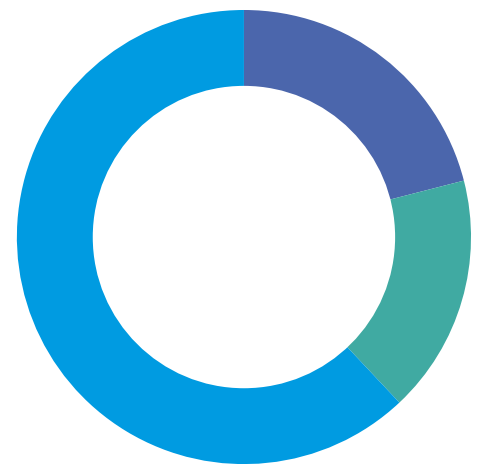
性自認

- 男性 **54%**
- 答えたくない **39%**
- 女性 **6%**
- その他の性を自認 **1%**



有色人種と自認しているか

- はい **21%**
- いいえ **17%**
- 答えたくない **62%**



年齢

- 0-19 **1%**
- 20-39 **22%**
- 40-60 **24%**
- 61+ **3%**
- 答えたくない **50%**





コミュニティ サポート

多様なコミュニティの参加を奨励および促進するために、The Linux Foundation は、このイベントに多様性とニーズに基づく登録奨学金と旅行資金を提供し、次の目的で**10,100ドル**の資金を提供しました。

- 63 のダイバーシティ スカラーシップ
- 32 のニーズベース レジストレーション スカラーシップ
- 2つのダイバーシティトラベル スカラーシップ
- 2つのニーズベーストラベル スカラーシップ

健康と安全について

イベントが終了して以来、オンサイトの参加者から COVID の陽性例は報告されていません。





ソーシャルメディアのハイライト:

Twitter

11月28日から12月12日までの測定では、**#osummit** は合計 **3,700万**以上のインプレッションを獲得し、ピークは12月5日 (Open Source Summit Japanの1日目) で、合計で **1,200万**以上のインプレッションがありました。

LinkedIn

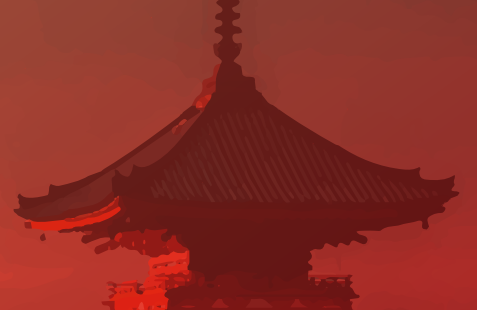
11月28日から12月12日まで、**LF LinkedIn** ページには **2.8K**のユニークビジターと **2.9K**の新規フォロワーがいます。この期間中の投稿は **491,000**インプレッションを獲得しました。



メディアとアナリストの結果

Open Source Summit Japanへの参加・取材を目的として登録したメディア:

- Nnyagoro Ogasawara, Kohgakusha Co. Ltd
- Tomoya Tabuchi, USP Lab.
- Yasuyuki Matsushita, ThinkIT
- Yachiyo Tanaka, FOURIN
- Osamu Noguchi, BP
- Yuki Saito, ITmedia Inc.
- Masakazu Takahashi, freelance
- Jiro Aso, Universal Shell Programming Laboratory
- Yukio Yoshida, ThinkIT
- Akiko Gomi, Freelance
- Fumitaka Osawa, Kohgakusha Co.Ltd



参加者の声:

StorytellerCZ
 @StorytellerCZ

Here we go! [#OSSJapan](#)

saif 🇲🇻 🇲🇻 🇲🇻
 @I_saiori92

[#ossummit](#) [#ossjapan](#) great session so far on embedded systems, state of open source by LF, supply chain security at open source summit. I am all set for my talk at 2pm ajapan time 4F. do attend if you want to learn about GitOps and ArgoCD.

OpenSSF
 @theopenssf

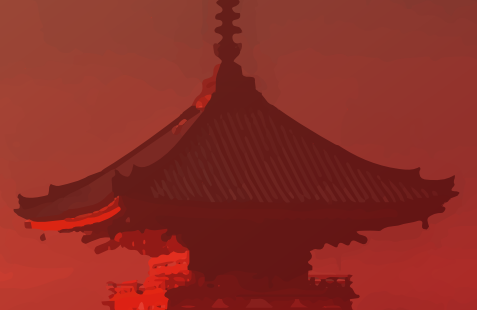
Thanks for a great [#OpenSSFDay Japan!](#) [#OSSummit](#)

Jeffrey Borek
 @jeffborek

Now [@Tompli](#) from [@IBMDeveloper](#) speaking [@linuxfoundation](#) [#OSSummit Japan](#) on [#MLSecOps](#)
 • [@theopenssf](#) [@RedHatJapan](#) IBM working with [@LFAIDataFdn](#) ❤️ [#Kubernetes](#) [#Kubeflow](#)

Yasunori Goto
 @YasunoriGoto1


ネットワーク周りのカーネルの実装全然知らないのでめっちゃ参考になる
[#OSSummit](#)
 Translate Tweet




Shane Coughlan
 @opensummit

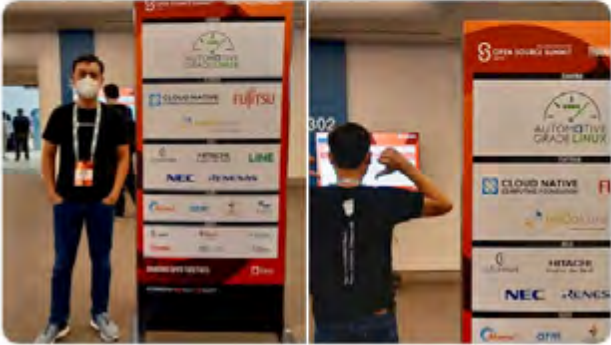
@_kate_stewart rocking it at Open Source Summit Japan as she covers how open source, critical infrastructure and solutions come together. One thing is clear: we need standardized, collaborative and practical market solutions suitable for companies of all sizes. #OSSummit




Genesis Cloud
 @GenesisCloud_

• Our Staff Software Engineer II / System Architect @xuanhoangqb enjoyed very much the #OSSummit this week in Yokohama!

Thanks to the @linuxfoundation for this amazing event and for enabling mass innovation through #opensource!
 Keep accelerating! 🚀




にゃご@テレワーク太り
 @nyagbon

Open Source Summit Japan バーチャル参加だったけど面白かった！ #OSSummit

[Translate Tweet](#)


Saiyam Pathak
 @SaiyamPathak

Hello Friends 🙌 #OSSummit #kubeday




 inductor / Kohei Ota and Katie Gamanji



THE LINUX FOUNDATION
OPEN SOURCE SUMMIT
JAPAN



BRINGING OPEN TOGETHER.

