

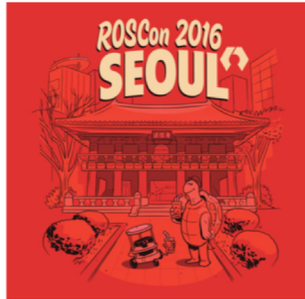
ROSCON JP



ROSCon 6 years



ROSCon 2012



<https://roscn.ros.org/2017/presentations/ROSCon%202017%20Opening%20Remarks.pdf>

Platinum Sponsor

SONY

Gold Sponsor



Silver Sponsor



Bronze Sponsor



Friendship Sponsor

一般社団法人東京オープンソースロボティクス協会



実行委員会



Geoffrey Biggs



江頭 宏和



中川 友紀子



近藤 豊

プログラム委員会

Geoffrey Biggs
(産総研)

但馬 竜介
(TORK)

野村 弘行
(アールティ)

表 允哲
(ROBOTIS)

米倉 健太
(PFN)

渡辺 敦志
(SEQSENSE)

藤吉 弘亘
(中部大学)

阪東 茂
(DOOG)

近藤 豊
(ROS Japan UG)

事務局



小松 要仁 &
エンターテイメントボウルの皆さん

ボランティア スタッフ



アールティの皆さん



Yutaka Kondo
@youtalk

Brian Gerkyさんから直々メール来た！

[Translate Tweet](#)

8:34 AM · Sep 23, 2016

ROSCon 2016直前

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying "ros.youtalk.jp". The page content includes the URL "ros.youtalk.jp" at the top right, followed by a large heading "ROSCon 2017参加報告" and a date "Sep 26, 2017". A wavy black line is drawn across the page. Below the line, the text reads: "最後に、なんとOSRFのトップ2人と合計4人で次の日の土曜日にランチをする機会をいただきました。ここでROS Japan Users Groupにとって非常に嬉しい出来事が決まったのですが、その話はまだアナウンスできませんので、乞うご期待。"

ROSCon 2017直後

A photograph of four men standing in a row outdoors. From left to right: Brian Gerkey, Geoff Biggs, Tully Foote, and a man in a blue t-shirt and grey blazer. They are all smiling and looking towards the camera. The background shows a building and some outdoor furniture.

Brian Gerkey
Open Robotics
CEO

Geoff Biggs
産総研
主任研究員

Tully Foote
ROS
Platform Manager

ROSCon 2017 Vancouver

基調講演

Brian Gerkey
Open Robotics CEO



Nicholas Yeo
ROS-I APACコンソーシアム
共同創立者



赤外線同時通訳レシーバーの使い方

- ① 電源スイッチを押し、電源を入れてください。
- ② レバーを押して、ch1 に合わせて下さい。
- ③ つまみを上下にスライドさせ音量を調整して下さい。
- ④ 赤外線受光レンズ部分を紙や手で隠すと音声途切れることがありますので、十分ご注意下さい。

日本語を英語には
通訳しません

Your question cannot be
translated into English





3F

3A

ホール 3A
カンファレンス会場

3B

ホール 3B
受付／企業出展ゾーン

3C

ミーティングルーム 3D
事務局

3D

ミーティングルーム 3E
一時保育所

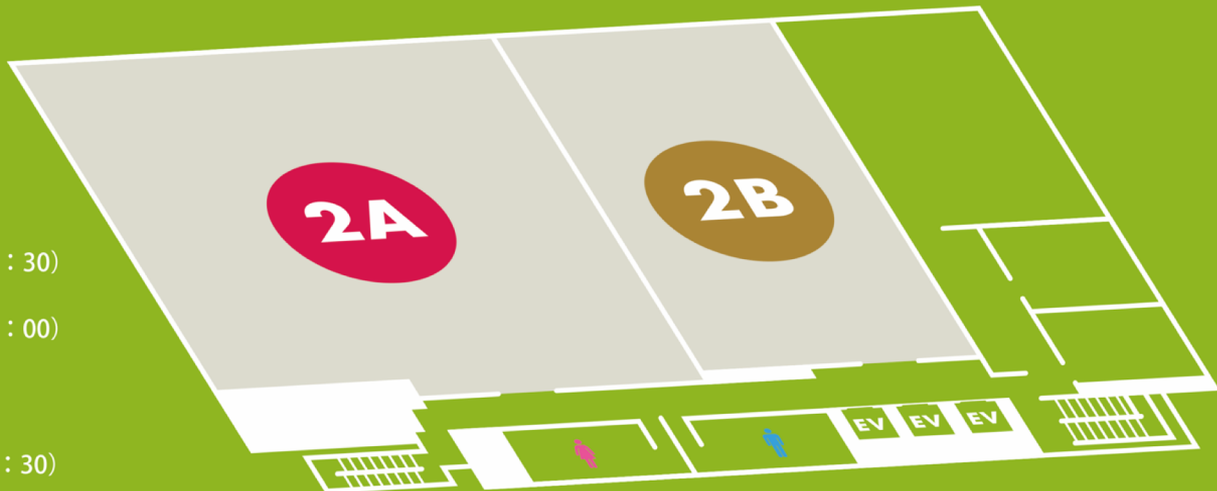
2F

2A

ホール 2A
ランチ
(12:00 ~ 13:30)
懇談会
(18:00 ~ 20:00)

2B

ホール 2B
ランチ
(12:00 ~ 13:30)



ライトニングトーク

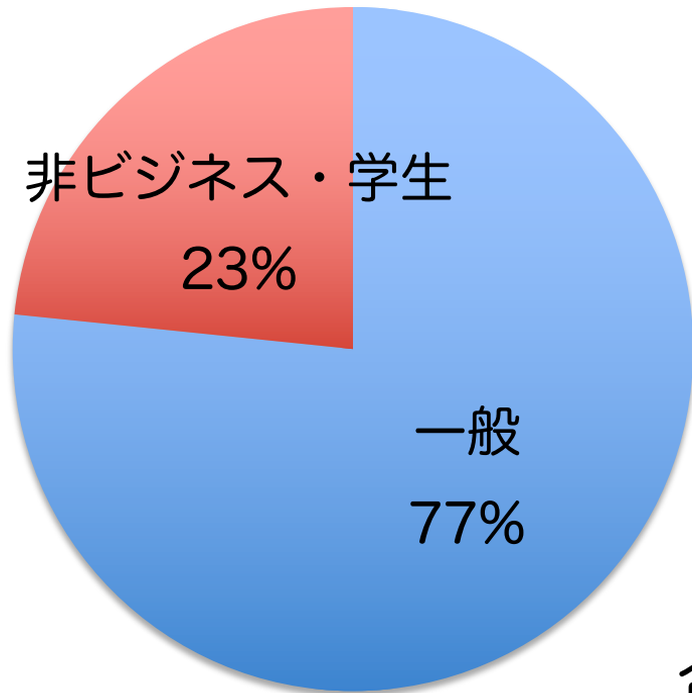


- 発表枠 : 15:10 ~ 16:10
- 発表時間 : 1人3分
- 発表方法 : 共通PCで順次スライド再生

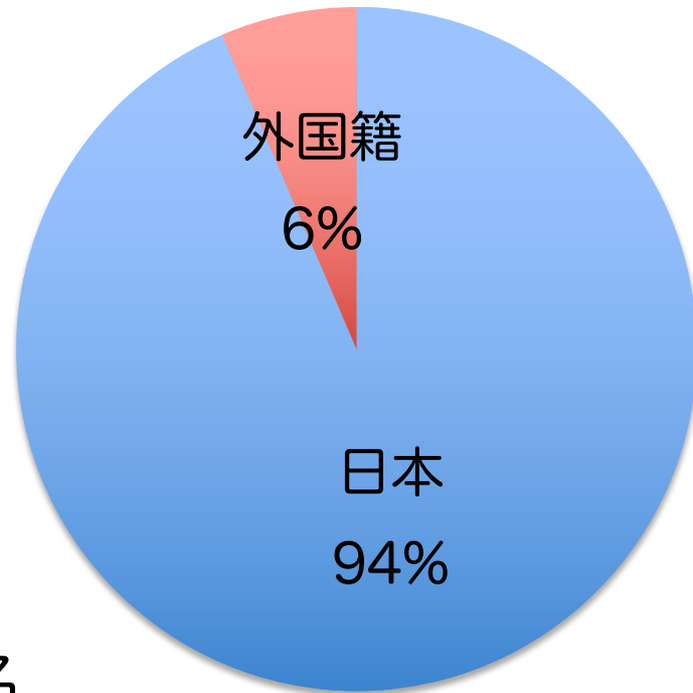
発表希望者はスライドファイルを用意して
10:30に受付に集合（講演中の行列禁止）

参加者内訳

参加種類



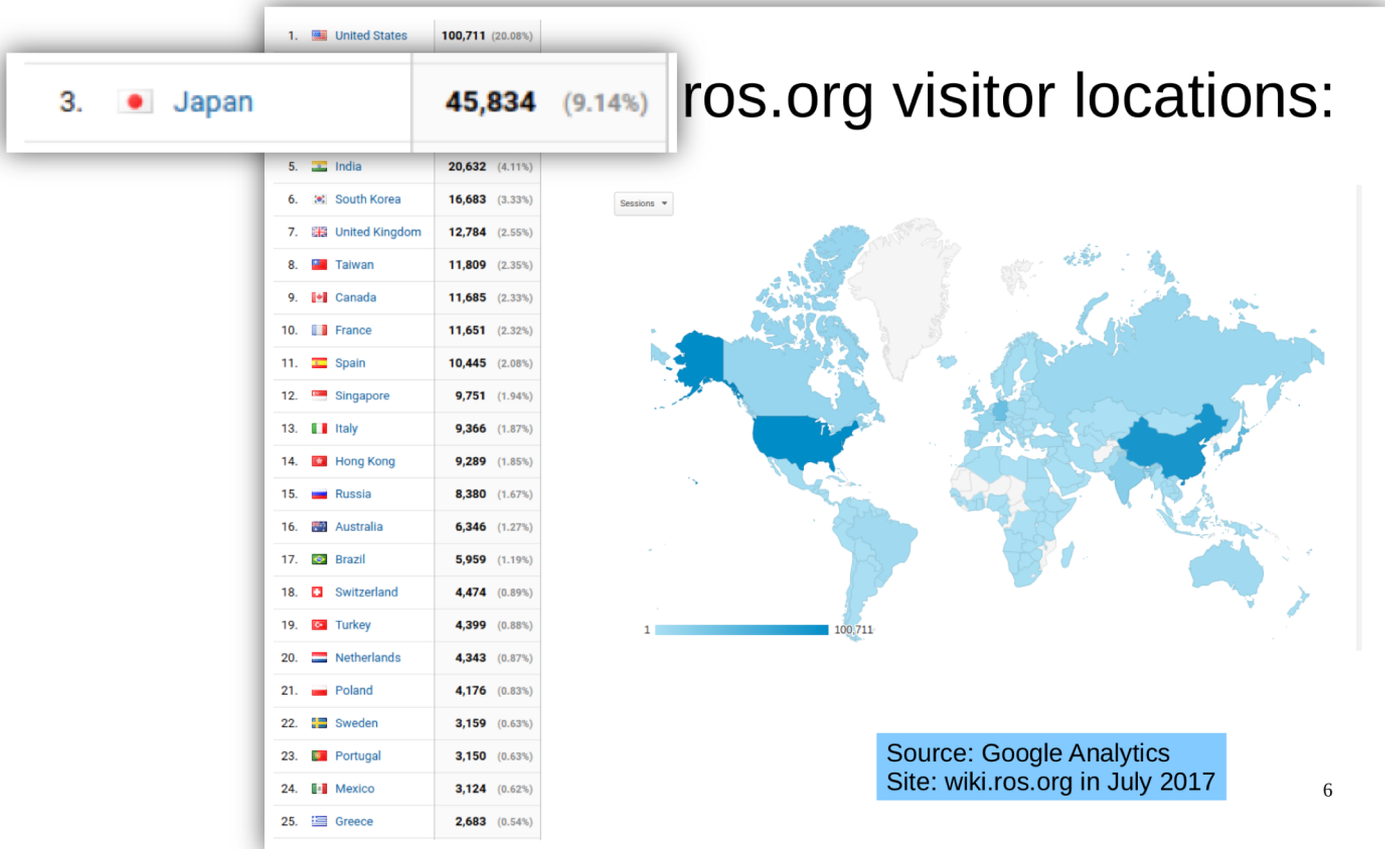
国籍



合計201名

(スタッフ、スポンサー参加者除く)

日本コミュニティ規模



ROS Japan Users Group

<https://rosjp.connpass.com>



ROS Japan UG
ROS (Robot Operating System) Japan Users Group

開催前イベント もっと見る
2018/09/14(金) ROSCon JP 2018 東京
2018/10/26(金) World MoveIt! Day 20...

イベント メンバー 資料

グループの説明

ROS (Robot Operating System) Japan Users Group

ROSに関連する勉強会、ハッカソン、講習会などのイベント告知を行います。

“ ROS (Robot Operating System)はソフトウェア開発者のロボット・アプリケーション作成を支援するライブラリとツールを提供しています。具体的には、ハードウェア抽象化、デバイスドライバ、ライブラリ、視覚化ツール、メッセージ通信、パッケージ管理などが提供されています。ROSはオープンソースの一つ、BSDライセンスにより、ライセンス化されています。 ”

wiki.ros.org/jaより

ROSの敷居を下げて、より多くの人に使ってもらうことが目的なので初心者、歴戦の勇士問わず大歓迎です。

- Discourse.ros.org日本カテゴリ <https://discourse.ros.org/c/local/japan>
- Slack <https://rosjp.slack.com>
 - 招待フォーム <https://goo.gl/forms/bTA1P7oQo241zTIX2>
- Twitter <https://twitter.com/hashtag/rosjp?rc=hash>
- GitHub <https://github.com/ros-japan-users>
- 過去のROS勉強会のイベントログ <https://ros-users.doorkeeper.jp>

メンバー (1044人)



他のメンバー



リンク

Discourse

Slack

Twitter

GitHub

資料 (70件)

SIAMっぽ方法で動きを測る

- World MoveIt! Day 2018 in 柏の葉
 - 10/26
 - 東大柏の葉キャンパス
- #26 ROSCon2018 参加報告 & 関西勉強会
 - 10/27
 - 大阪南港ATC

ROSへ貢献しよう！

💪 discourse.ros.orgで議論しよう！

💪 answer.ros.orgで質問、回答しよう！

💪 wiki.ros.orgを改善、和訳しよう！

💪 自作ROSパッケージを公開しよう！

💪 ROSパッケージレポジトリにPR, Issue投稿しよう！

💪 ROSコミュニティ貢献競技会に参加しよう！

👏優勝 @youtalk

第1回競技会 👏準優勝 & ベストプルリクエスト賞 @7675t

結果発表 👏3位 & ベストイシュー賞 @nnn11235

👏参加賞 @hakuturu583, @RyodoTanaka, @yoshimalucky



@rosconjp
#ROSConJP2018



ようこそROSCon JP 2018へ！