



ROSCon Fr  
2019



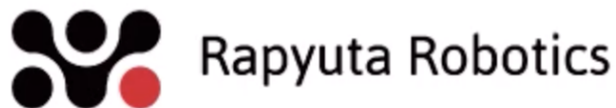
# ROSCON JP



*Platinum Sponsor*

**SONY**

*Gold Sponsor*



*Silver Sponsor*



## *Bronze Sponsor*

**AVNET**  
Reach Further™

 **FIXSTARS**  
Speed up your Business

 **RT CORPORATION**

**TECHMAGIC**

 **TokyoRobotics**

**Vstone**  
ヴイストーン株式会社

## *Media Sponsor*

 **Gihyo.jp**

共催



# 実行委員会



Geoffrey Biggs



江頭 宏和



中川 友紀子



近藤 豊



高瀬 英希

# プログラム委員会

Geoffrey Biggs  
(ティアフォー)

近藤 豊  
(Preferred Networks)

高瀬 英希  
(京都大学)

野村 弘行  
(アールティ)

表 允哲  
(ROBOTIS)

米倉 健太  
(Preferred Networks)

渡辺 敦志  
(SEQSENSE)

小川 博教  
(GROOVE X)

# 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

# 基調講演

Ryan Gariepy

Clearpath Robotics CTO  
OTTO Motors CTO



Louise Poubel

Open Robotics  
Gazebo開発者



# 3F



**B**

**KFC Hall Annex**  
出展者会場

**C**

**KFC Hall**  
カンファレンス会場

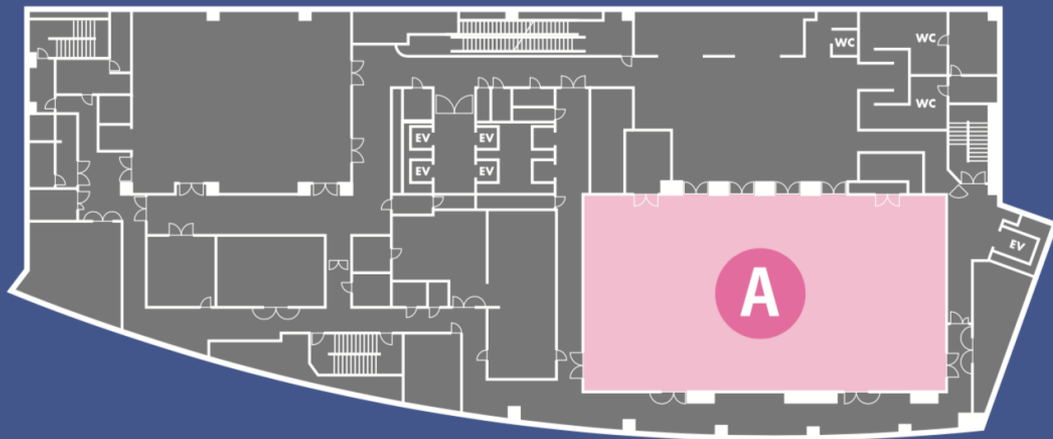
# 5F

A

## 大宴会場「清澄」

ランチ (12:00 ~ 13:30)

懇親会 (18:00 ~ 20:00)



# ランチ & レセプション

ランチスポンサー



レセプションスポンサー



# ライトニングトーク



- 発表枠 : 15:20 ~ 16:20
- 発表時間 : 1人3分
- 発表方法 : 共通PCで順次スライド再生
- 対応ファイル : PPTXおよびPDF
- 発表順序 : 受付順

発表希望者はスライドファイルを用意して  
**10:40**に受付に集合（講演中の行列禁止）

# ライブストリーミング



ROSCon JP

ROSCon JP '19  
2019.9.24 (Tue) ~ 9.25 (Wed)

ビデオ撮影とアーカイブは、下記スポンサーが提供いたします。

RT CORPORATION

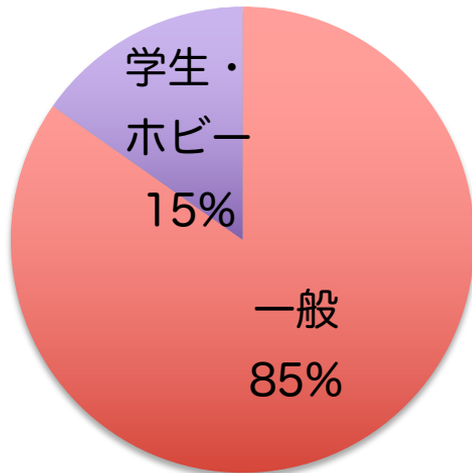
ROSCon JP 2019 <http://roscon.jp/2019> #ROSConJP2019 #ROSConJP #rosjp

<https://youtu.be/qdOZh1Gq4mA>

# 参加者内訳

9/24

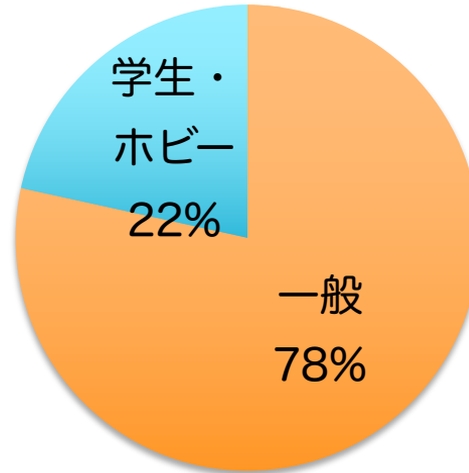
参加種類



合計51名  
(スタッフ除く)

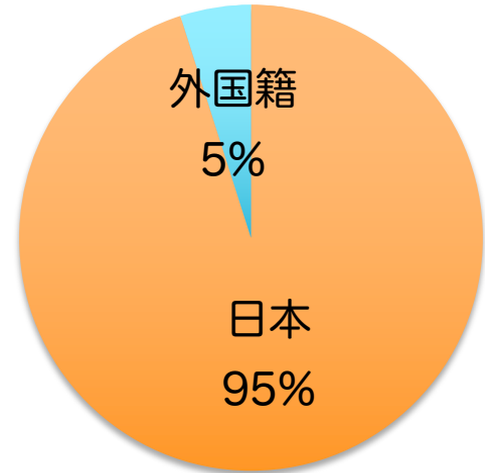
9/25

参加種類



合計208名  
(スタッフ、スポンサー参加者除く)

国籍





# ROS Japan Users Group

- Discourse: <https://discourse.ros.org/c/local/japan>
- Connpass: <https://rosjp.connpass.com>
  - 勉強会、講習会などのイベントページ
  - メンバー数1,468名

- Slack: `rosjp`
- GitHub: `@ros-japan-users`
- Twitter: `#rosjp`

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

開催前イベント もっと見る  
2019/09/24(火) ROSCon JP 2019

イベント    メンバー    資料    0    いいね! 28    ツイート    グループのメンバーです

グループの説明

ROS (Robot Operating System) Japan Users Group

ROSに関する勉強会、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](http://wiki.ros.org/ja)より

メンバー (1468人)

管理者

他のメンバー

リンク

Discourse



@rosconjp  
#ROSConJP2019



ようこそROSCon JP 2019へ!!