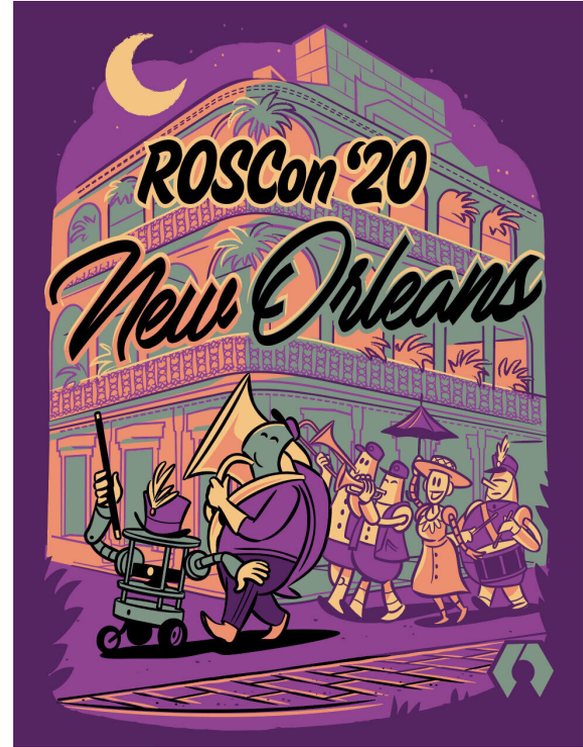




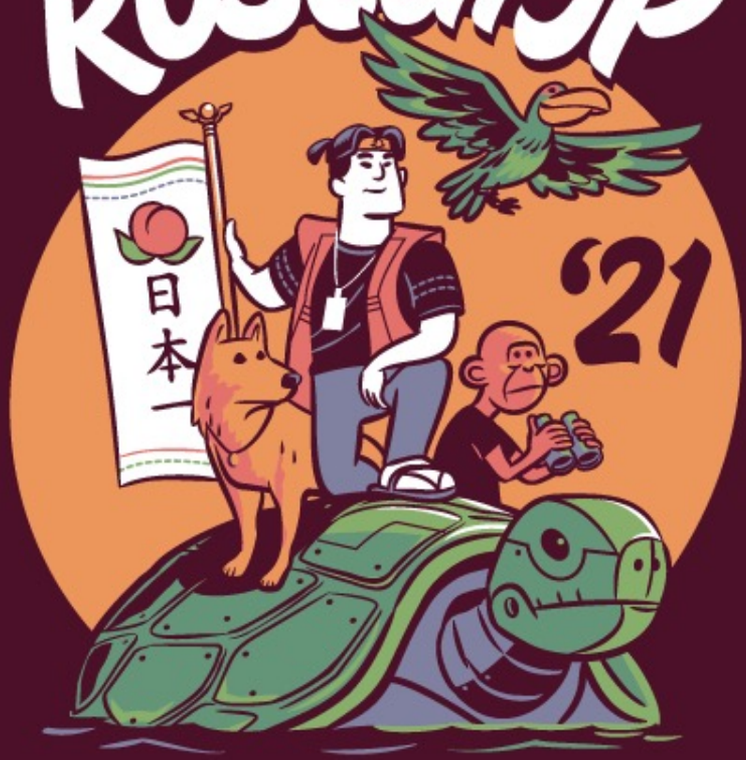
ROSCon Fr  
2019







# ROSCON JP



# 感染症対策のご協力のお願い

- マスクを常時ご着用ください
- 昼食時などは黙食をお願いします
- ソーシャルディスタンスをご確保ください
- こまめに手指の消毒を行ってください
- ワクチン2回接種済みの方も同様の防止対策をお願いします



*Platinum sponsor*



*Gold sponsor*



*Silver sponsor*



*Bronze sponsor*



*Friendship sponsor*



*Diversity*

**SONY**



ランチスポンサー

**ROBOTIS**

共催



# 実行委員会

 @rosconjp  
#ROSConJP2021



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



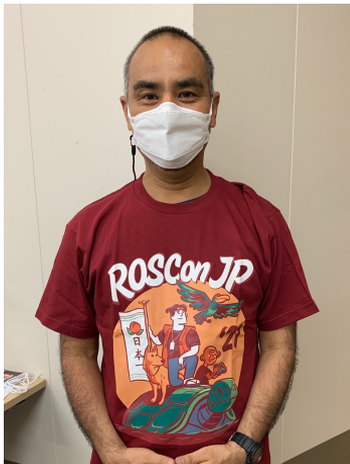
Geoffrey Biggs  
(Open Robotics)

近藤 豊  
(Preferred Networks)

野村 弘行  
(アールティ)

高瀬 英希  
(東京大学)

# 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

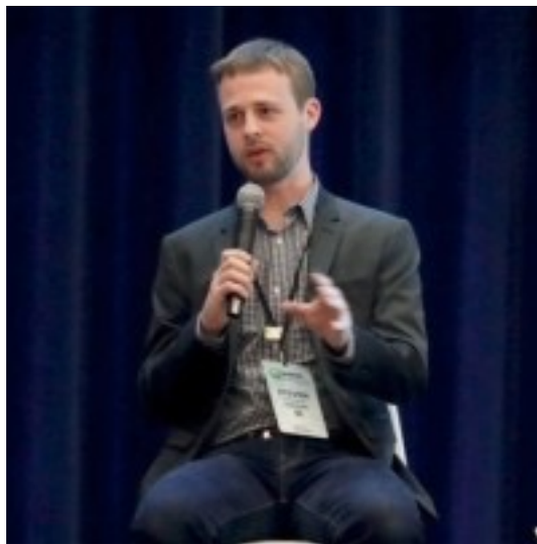
# 基調講演

 @rosconjp  
#ROSConJP2021

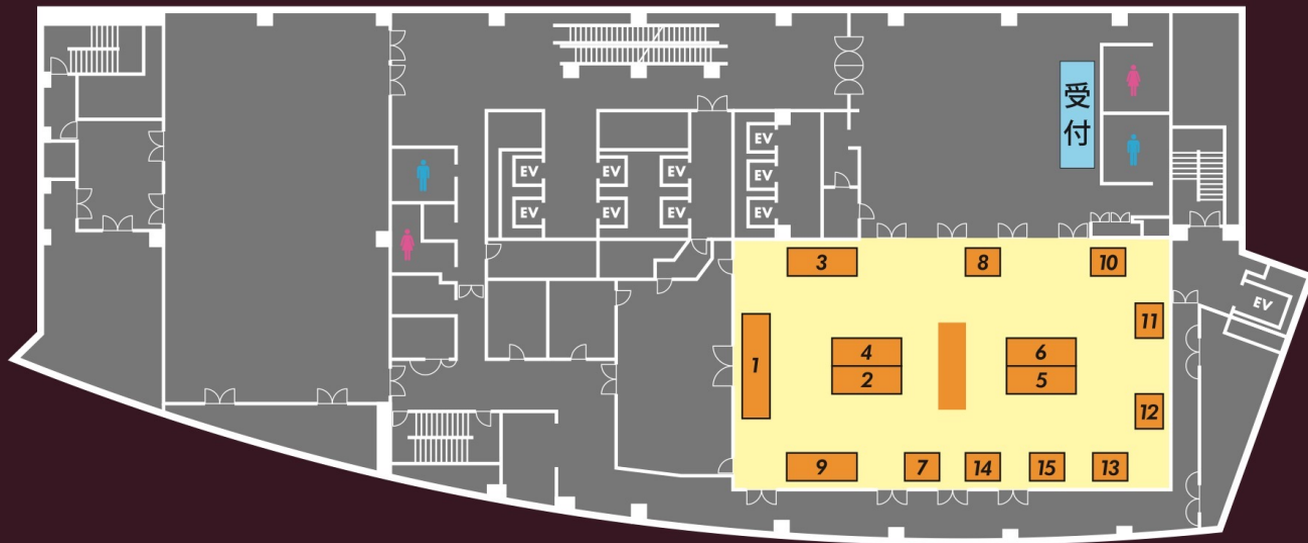
Jan Becker  
(Apex.AI, Inc.)



Steve Macenski  
(Samsung Research America)



# ROSCON JP '21 会場案内図



3F

- |                         |                |                  |
|-------------------------|----------------|------------------|
| 1 Rapyuta Robotics 株式会社 | 6 株式会社ティアフォー   | 11 ソニーグループ株式会社   |
| 2 ADLINKジャパン株式会社        | 7 コンカレント日本株式会社 | 12 ARAV 株式会社     |
| 3 アナログ・デバイス株式会社         | 8 イーソル株式会社     | 13 株式会社アルゴ       |
| 4 株式会社ロボティズ             | 9 株式会社アールティ    | 14 京セラ株式会社       |
| 5 SEQSENSE 株式会社         | 10 ubuntu      | 15 Open Robotics |

# ライトニングトーク



- 発表枠 : 15:05 ~ 15:50
- 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

発表希望者はファイルをUSBに保存して  
**10:30**に受付に集合  
(講演中の行列禁止)

# 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2,210名

- Slack: [rosjp \(招待フォーム\)](#)
- Twitter: [#rosjp](#)
- YouTube: [Channel](#)



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

イベント    メンバー    資料    **0**    いいね! 33    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に関連する開発者会議、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

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>

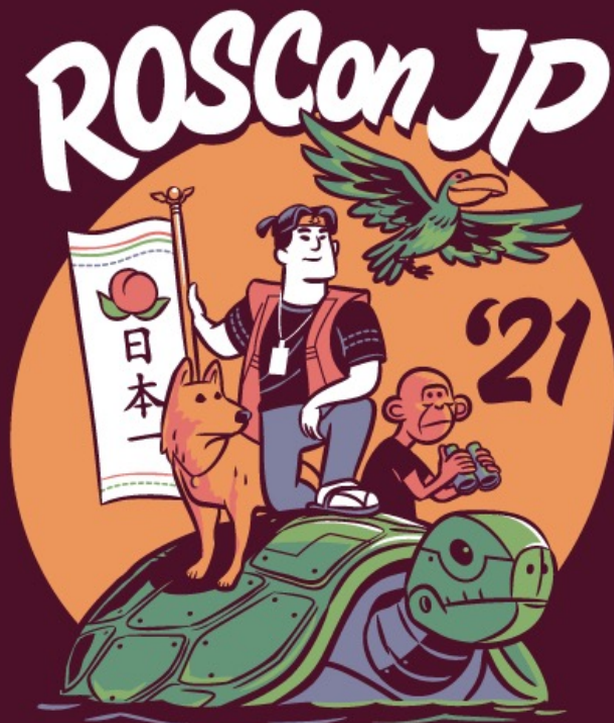
メンバー (2210人)

管理者

他のメンバー

リンク

- Discourse
- Slack



@rosconjp

#ROSConJP2021

ようこそROSCon JP 2021へ!!