# ROS Japan Developer Kaigi(会議)

## Tomoya Fujita / 藤田智哉 👏

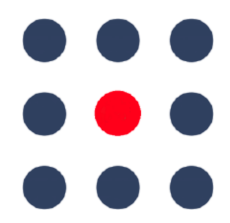
- Former ROS Technical Steering Committee
- ROS Project Management Committee
- ROS 2 core committer and developer
- ROSCon PC / OC / EC etc...
- IEEE Robotics & Automation Practice Editorial Board



## 背景/動機

日本は少し変わっていると思いませんか??

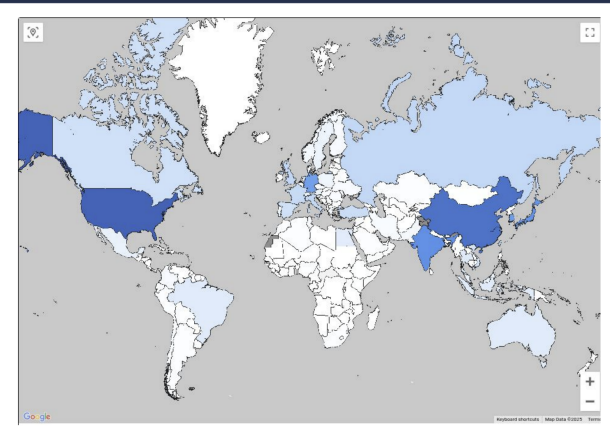
- 自動車産業の発展と歴史
- 産業構造上ロボット/自動化必要だった?
- 全部自動化する勢い(量トイレ、電寿司)
- ロボットもエンタメの分類?
- とりあえずセンサー付けようとする?



Please take a look at 2024 ROS Metrics Report (by Katherine Scott), the statistics as objective facts.

Something just does not add up here... 何かおかしい。。





# wiki.ros.org

Traffic volume by country

	Country + +	↓ Active users	New users
	Total	1,348,690 53.29% of total	982,138 41.08% of total
1	China	235,150	163,198
2	United States	217,801	153,364
3	India	100,771	72,687
4	Japan	99,109	65,420
5	South Korea	90,264	64,628
6	Germany	75,428	50,077
7	Hong Kong	43,374	23,260
8	Taiwan	34,939	22,488
9	United Kingdom	34,443	24,373
10	Singapore	33,967	20,051
11	Russia	31,598	23,024
12	France	27,734	18,418
13	Italy	27,030	18,617
14	Türkiye	26,473	19,117
15	Canada	26,166	18,324
16	Spain	21,160	14,257
17	Vietnam	17,878	12,885
18	Australia	16,712	11,525
19	Thailand	16,349	11,966
20	Brazil	15,229	10,436

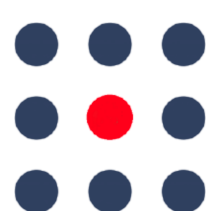


#### つまり、、、

- めっちゃROS / ロボット好き / Love ROS ♥
- ROS Japan User Group > 3,000 users
- (実は製品化を目論んでいる人 / 会社が多い?)

#### ということは、、、

- ROSに対する課題やユースケースが多いはず。
- もっとROSを改善することが可能なはず。



# ROS Japan Developer Kaigi(会議)

#### Picture & Join Now!



### 目的と利益

- 日本のROS / ロボット開発促進
- 技術課題などの情報共有
- 言語障壁の撤廃
- 産学連携/コミュニティ技術連携促進
- オープンソース開発促進



## 基本情報

- 言語: 日本語
- 対象: ROS 2 Core Repositories
- 対象者: ROS開発者 / エンジニア/学生の方 / 誰でもOK
- 形式: オンライン GoogleMeet / Bi-Weekly / 50min
- ROS Discourse: Local User Groups ROS Japan User Group
- GoogleGroup: https://groups.google.com/g/ros-japan-developer-kaigi
- Github: https://github.com/fujitatomoya/ros-japan-developer-kaigi

#### 具体的な活動例

- 作成したIssue、特定Issueの課題 / 問題共有
- Pull Requestの状況確認、質問、対策議論
- 新機能提案や技術課題の議論
- 回避策、ワークアラウンドなどの検討
- まとまった成果は、ROSCon JP / ROSCon で発表
- ROS 2 Documentationの改善

mainlineをベースとしたOSSのエンジニアリングを考えています。 技術的な議論、開発、課題以外はトピックとして扱わない予定です。

## 行動規範

個人的に気を付けていることです。

- Be constructive, productive and inclusive.
- Respect, nobody works for free.
- Understanding != Agreement.
- Trust needs to be earned.
- Progress, not perfection.

(Idea -> Execution) あとはやるだけ、、、

#### 記念すべき第一回

- 日時: 9月16日 (火) 21:00-21:50
- 議題: Issue/課題を募集して議論、GoogleGroupへ参加して課題を共有しましょう。
- 備考: 日程は第一回後調整したいと思います。
- Invitation fffffffffffffffff



# ROS Japan Developer Kaigi(会議)

日本でROS 開発 を盛り上げましょう 🕊 🕊

