

# RoboMaster 完全研究レポート

中国ロボット競技のエコシステム、技術、政策を深掘りする

Scramble

None

## Table of contents

---

|                                           |    |
|-------------------------------------------|----|
| 1. ROBOMASTER レポート                        | 5  |
| 1.1 主要な発見                                 | 5  |
| 1.2 レポート構成                                | 5  |
| 1.3 対象読者                                  | 6  |
| 2. 第1章 RoboMasterとは何か——なぜこれが重要か           | 7  |
| 2.1 1.1 「動く製品」を1年かけて作る                    | 7  |
| 2.2 1.2 エンジニアコミュニティとオープンソース文化             | 8  |
| 2.3 1.3 スタートアップの育成とエコシステムづくり              | 10 |
| 2.4 1.4 開発されている技術は「今必要な最先端」               | 10 |
| 2.5 1.5 競技ルールとその進化                        | 11 |
| 2.6 1.6 ハイテク企業に多くの人材が採用されている              | 12 |
| 2.7 1.7 プロジェクトマネジメントを含めた多面的な経験            | 12 |
| 2.8 1.8 DJIの投資と継続的な進化                     | 13 |
| 2.9 参考文献                                  | 13 |
| 3. 第2章 人材と成果——スタートアップと企業採用                | 15 |
| 3.1 2.1 累計200余りのスタートアップ創出                 | 15 |
| 3.2 2.2 ハイテク企業による特別採用                     | 16 |
| 3.3 2.3 チームの新人獲得とオンボーディング                 | 17 |
| 3.4 2.4 年間数十万～百万人民元の資金調達——プロジェクトマネジメントの実態 | 18 |
| 3.5 2.5 技術的優秀性とプロセスの優秀性——産学連携の実証          | 18 |
| 3.6 2.6 まとめ——人材と成果の構造                     | 19 |
| 3.7 参考文献                                  | 19 |
| 4. 第3章 エコシステムとコミュニティ——人の循環を中心に            | 20 |
| 4.1 3.1 エコシステムの全体像——3つの循環                 | 20 |
| 4.2 3.2 メンターシップと技術継承                      | 20 |
| 4.3 3.3 オープンソース——コミュニティの共通言語              | 21 |
| 4.4 3.4 企業連携——人材循環の受け口                    | 23 |
| 4.5 3.5 サプライチェーンと地域的生態系                   | 23 |
| 4.6 3.6 構造的課題                             | 24 |
| 4.7 3.7 まとめ——エコシステムの自走構造                  | 25 |
| 4.8 参考文献                                  | 25 |
| 5. 第4章 DJIの戦略                             | 27 |
| 5.1 4.1 DJIとは                             | 27 |
| 5.2 4.2 なぜDJIはRoboMasterを主催するのか           | 27 |

|      |                               |    |
|------|-------------------------------|----|
| 5.3  | 4.3 DJIのRoboMasterに対する投資規模    | 27 |
| 5.4  | 4.4 DJIの中長期戦略                 | 27 |
| 6.   | 第5章 参加者のプロフィール                | 28 |
| 6.1  | 5.1 参加者の人口統計                  | 28 |
| 6.2  | 5.2 地域分布                      | 28 |
| 6.3  | 5.3 チームの組織構造                  | 28 |
| 6.4  | 5.4 参加動機                      | 28 |
| 6.5  | 5.5 優勝チームの傾向                  | 28 |
| 7.   | 第6章 技術的深掘り                    | 29 |
| 7.1  | 6.1 ロボットの構成                   | 29 |
| 7.2  | 6.2 ソフトウェアスタック                | 29 |
| 7.3  | 6.3 ハードウェア                    | 29 |
| 7.4  | 6.4 AI・機械学習                   | 30 |
| 7.5  | 6.5 開発環境とツール                  | 30 |
| 8.   | 第7章 政策と制度                     | 31 |
| 8.1  | 7.1 RoboMasterが担う機能：データに基づく実態 | 31 |
| 8.2  | 7.2 制度的位置づけの変遷：事実の整理          | 32 |
| 8.3  | 7.3 変遷の分析：事実から読み取れる構造         | 33 |
| 8.4  | 7.4 地方政策と都市間競争                | 34 |
| 8.5  | 7.5 日本への示唆                    | 35 |
| 8.6  | 参考文献                          | 35 |
| 9.   | 第8章 エコシステム                    | 36 |
| 9.1  | 8.1 エコシステムの全体像                | 36 |
| 9.2  | 8.2 DJIのエコシステム投資モデル           | 36 |
| 9.3  | 8.3 スタートアップ創出の実態              | 37 |
| 9.4  | 8.4 エコシステムの第2層：サプライヤー・パートナー   | 39 |
| 9.5  | 8.5 エコシステムの第3層：コミュニティと知識の循環   | 39 |
| 9.6  | 8.6 エコシステムの評価と課題              | 40 |
| 9.7  | 8.7 日本への示唆                    | 40 |
| 10.  | 第9章 コミュニティとオープンソース            | 41 |
| 10.1 | 9.1 オープンソース文化の発達              | 41 |
| 10.2 | 9.2 RMOSSの詳細                  | 41 |
| 10.3 | 9.3 フォーラムとSNS                 | 41 |
| 10.4 | 9.4 チーム間の協力と競争                | 41 |
| 10.5 | 9.5 ドキュメントと知識ベース              | 41 |
| 10.6 | 9.6 グローバルな展開                  | 41 |

|                                            |    |
|--------------------------------------------|----|
| 11. 第10章 国際比較                              | 42 |
| 11.1 10.1 BattleBots (米国)                  | 42 |
| 11.2 10.2 FIRST Robotics Competition (FRC) | 42 |
| 11.3 10.3 Eurobot (欧州)                     | 42 |
| 11.4 10.4 ABU Robocon (アジア太平洋)             | 42 |
| 11.5 10.5 比較表                              | 42 |
| 11.6 10.6 RoboMasterのユニークな位置づけ             | 42 |
| 12. 第11章 ビジネスモデル                           | 43 |
| 12.1 11.1 DJIの収益構造                         | 43 |
| 12.2 11.2 スポンサーモデル                         | 43 |
| 12.3 11.3 メディア権利と配信                        | 43 |
| 12.4 11.4 グッズとライセンス                        | 43 |
| 12.5 11.5 持続可能性の分析                         | 43 |
| 13. 第12章 未来展望                              | 44 |
| 13.1 12.1 技術的トレンド                          | 44 |
| 13.2 12.2 教育への影響拡大                         | 44 |
| 13.3 12.3 国際化の展望                           | 44 |
| 13.4 12.4 政策環境の変化                          | 44 |
| 13.5 12.5 日本への展開可能性                        | 44 |
| 13.6 12.6 結論                               | 44 |
| 14. 付録                                     | 45 |
| 14.1 A. 用語集                                | 45 |
| 14.2 B. 参考文献                               | 45 |
| 14.3 C. データソース                             | 45 |
| 14.4 D. 謝辞                                 | 45 |
| 14.5 E. 執筆者情報                              | 45 |

# 1. ROBOMASTER レポート

本レポートは、次世代ロボットエンジニア支援機構 Scramble（一般社団法人）が、日本における今後のロボット競技の開催およびロボットエンジニア人材の育成を目的に作成した調査研究資料である。DJIが主催する大学ロボット競技大会「RoboMaster（ロボマスター）」の構造を、中国のロボティクス産業、教育制度、スタートアップエコシステムの交差点から政策・技術・ビジネスの3側面から深掘りする。

[PDF版をダウンロード](#)[GitHubリポジトリ](#)

## 1.1 主要な発見

- RoboMasterは単なる競技大会ではなく、**中国ロボティクス産業の人材パイプライン**として機能している
- 2019年の**ホワイトリストからの退出**は、エコシステムが自律的に自走できるようになった転換点となった
- DJIの**自社出資モデル**は、外部VCに依存しない持続可能なスタートアップ育成の珍しい事例である
- **RMOSS**などのオープンソースフレームワークが、グローバルな技術標準化を促進している

## 1.2 レポート構成

| 章                  | タイトル                                      | 状態 |
|--------------------|-------------------------------------------|----|
| 第1章 RoboMasterとは何か | 大会概要、ルール、競技形式、オープンソース、スタートアップ、最先端技術       | .  |
| 第2章 人材と成果          | スタートアップ創出、企業採用、新人獲得・オンボーディング、プロジェクトマネジメント | .  |
| 第3章 エコシステムとコミュニティ  | メンターシップ、技術継承、オープンソース文化、人材循環、地域的生態系        | .  |
| 第4章 DJIの戦略         | DJIの大会主催意図、ブランディング、人材獲得                   | .  |
| 第5章 参加者のプロフィール     | 大学チーム、学生層、地域分布                            | .  |
| 第6章 技術的深掘り         | ハードウェア、ソフトウェア、AI、RMOSS                    | .  |
| 第7章 政策と制度          | 中国政府の支援政策、ホワイトリスト制度、団省委員会の役割、4段階変遷        | .  |
| 第8章 エコシステム         | スタートアップ創出、投資、産業連携                         | .  |
| 第9章 コミュニティとオープンソース | オープンソース文化、知識共有、フォーラム                      | .  |
| 第10章 国際比較          | BattleBots、FRC、Eurobotとの比較                | .  |
| 第11章 ビジネスモデル       | DJIの収益構造、スポンサー、グッズ                        | .  |
| 第12章 未来展望          | 今後の課題と成長領域                                | .  |
| 付録                 | 用語集、参考文献、データソース                           | .  |

= 完成      = 執筆中・要追記

## 1.3 対象読者

---

- 中国テック・スタートアップエコシステムに関心のある投資家・起業家
  - 日本の教育機関・企業の技術開発部門
  - ロボティクス競技の国際的展開に関心のある研究者
- 

本レポートは2026年8月時点の情報に基づく。最終更新: 2026年8月13日。

## 2. 第1章 RoboMasterとは何か——なぜこれが重要か

**調査主体:** 次世代ロボットエンジニア支援機構 Scramble（一般社団法人） **調査目的:** 日本におけるロボット競技の開催およびロボットエンジニア人材育成に向けた制度設計・技術設計の参考とするため、中国RoboMaster（机甲大师赛）の実態を調査する

### 2.1 1.1 「動く製品」を1年かけて作る

#### 2.1.1 1.1.1 開発の全貌

RoboMasterの各大学チームは、**1年間**をかけて複数台のロボットを自前で設計・製作・実装する。2013年、DJIは24人の大学生を集めた「ロボット夏期講習」からこの活動を始めた。2024年時点で、決勝には**728台の自主開発ロボット**が集結した[1]。

| 年度   | 参加校数     | 参加学生数     | 特記事項                    |
|------|----------|-----------|-------------------------|
| 2013 | 数校       | 24人       | DJI主催の「夏期講習」            |
| 2015 | 数十校      | 数百人       | 正式大会化。射撃対抗型として世界初       |
| 2017 | 200余校    | 7,000余人   | グローバル規模に拡大              |
| 2019 | 174チーム   | 数千人       | ネット総露出量近1億、ライブ配信42カ国・地域 |
| 2023 | 301チーム   | 10,000名以上 | 高校聯盟賽（高校聯盟賽、地域予選）新設     |
| 2024 | 300余りの大学 | 近万名       | 728台の自主開発ロボットが決勝に[1]    |

出典: RoboMaster 2024年度大会報告書[1]

#### 2.1.2 1.1.2 7対7のリアルタイム対抗戦

RoboMasterは**7対7のリアルタイム対抗戦**を基本形式とする[1]。各チームは以下のロボットを運用する：

- ・ **ヒーローロボット**: 主力攻撃ユニット、高火力
- ・ **エンジニアロボット**: 陣地建設、資源回収
- ・ **ドローン**: 空中戦、偵察
- ・ **セントリーロボット**: 防衛、自動射撃

勝利条件は「敵基地の破壊」または「陣地の占有率」である。

参加者は、設計図から部品調達、加工、組み立て、ソフトウェア実装、テスト、戦術立案まで、**製品開発の全工程**を経験する。

| 技術領域         | 具体的開発内容                                    |
|--------------|--------------------------------------------|
| リアルタイム制御     | 20ms周期の制御ループ、モーター駆動、センサー融合                 |
| コンピュータビジョン   | 敵機の自動認識・追跡・射撃（YOLO系ディープラーニング+カメラキャリブレーション） |
| SLAM・ナビゲーション | フィールド内での自己位置推定・経路計画                        |
| 機械設計・加工      | アルミ削り出し、カーボン板、3Dプリント、ギアボックス設計              |
| プロジェクト管理     | 30～50人チームでの資金調達（年間数十万～百万元規模）、スポンサー獲得、納期管理  |

## 2.2 1.2 エンジニアコミュニティとオープンソース文化

### 2.2.1 1.2.1 RMOSS（RoboMaster Open Source Software）

RoboMasterコミュニティは、**RMOSS**というオープンソースソフトウェアフレームワークを開発・共有している。RMOSSはROS2（Robot Operating System 2）ベースのモジュール構成で、以下の機能を提供する[2]：

| リポジトリ                            | 機能                                        | ライセンス      |
|----------------------------------|-------------------------------------------|------------|
| <a href="#">rmoss_core</a>       | カメラモジュール、弾道運動モジュール、基本通信ツール                | Apache 2.0 |
| <a href="#">rmoss_gazebo</a>     | Gazeboシミュレーション対応（新版Gazebo Sim 8/Harmonic） | Apache 2.0 |
| <a href="#">rmoss_contrib</a>    | 自動照準（auto_aim）、エネルギー機関モジュール               | Apache 2.0 |
| <a href="#">rmoss_interfaces</a> | ROS2 msg/srv/action定義ファイル                 | Apache 2.0 |

メンテナは深セン北理莫斯科大学（深圳北理莫斯科大学）PolarBear Robotics Teamの葛振鵬（Zhenpeng Ge）であり、ROS2 Humble/Jazzy 両対応、CI自動テストを導入している[2]。

### 2.2.2 1.2.2 各校のGitHubリポジトリ

各大学チームは開発成果をGitHubで公開し、技術継承を実現している。2025年シーズンでは、視覚認識・レーダー・ナビゲーション・嵌入式制御など、各技術方向で活発な開源活動が行われている。

| チーム            | 大学       | リポジトリ                                         | 内容                                                               |
|----------------|----------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| T-DT           | 東北大学     | <a href="#">T-DT-2024-Radar</a>               | レーダー融合システム。2023年レーダーMVP受賞[15]                                    |
| FYT Vision     | 中南大学     | <a href="#">FYT2024_vision</a>                | <a href="#">rm_vision</a> フレームワークベースの視覚システム[4]                   |
| Pacific Spirit | UBC（カナダ） | <a href="#">PSP_supercapacitor</a>            | スーパーキャパシタ制御。1200W出力、200μs応答[5]                                   |
| HORIZON        | 華北理工大学   | <a href="#">ROBOMASTER-HORIZON-LiDAR-2025</a> | LiDAR点云+工業カメラ視覚融合レーダー。YOLOv5+TensorRT、ByteTrack追跡[3]             |
| 狼牙             | 華中科技大学   | <a href="#">Hust-Radar-2024</a>               | レーダーステーション。Livox Mid-70+海康威視カメラ。全国賽版はRTX 4090で60Hz動作[3]          |
| 南工骁鹰           | 哈工大（深圳）  | <a href="#">radar_ros_ws</a>                  | ROS2 Humble対応レーダー。Livox HAP/Mid-70、海康カメラ、点云配準・クラスタリング・ニューラル推論[3] |
| NewMaker       | 太原科技大学   | <a href="#">RMVision</a>                      | 2023年シーズン視覚コード。装甲板識別・予測、数字パターン識別、エネルギー機関識別[3]                    |
| 凌BUG           | 大連理工大学   | <a href="#">DUTOBUG-RM-CV-2021</a>            | 視覚組コード。OpenCV伝統的手法、Qt+CAN总线通信[3]                                 |
| 鸿烈             | 中国科学技術大学 | <a href="#">Robomaster-nav</a>                | ナビゲーションシステム。已知地図での自律移動[3]                                        |

出典: [WUST-RM/awakening](#)「对本项目有帮助的RoboMaster开源项目」[3]



2.2.3 1.2.3 Gitee（码云）での公開

中国国内では、GitHubへのアクセス制限を避けるため、**Gitee（码云）**を併用するチームも多い。Giteeは中国国内のGitホスティングサービスで、同期ミラーや独自の公開も可能である。

| チーム      | 大学       | リポジトリ                                           | 内容                                                      |
|----------|----------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| 未来战队     | 青岛大学     | <a href="#">qdu-rm-ai</a>                       | 視覚+AIコード。OpenCV識別、行動樹による哨兵AI、DLA推論加速。GitHub/Gitee両公開[6] |
| ARES     | 东北林业大学   | <a href="#">NEFU-ARES-Vision-Robomaster2018</a> | 2018年シーズン視覚コード。大小エネルギー機関+視覚補助照準[6]                      |
| Alliance | 南京理工大学   | <a href="#">robomaster-hero-code</a>            | ヒーローロボット統合コード。2022年シーズン分区赛・国赛両バージョン[6]                  |
| 鸿烈       | 中国科学技術大学 | <a href="#">Robomaster Navigation</a>           | ナビゲーションシステム。Gitee/GitHub両公開[6]                          |

2.2.4 1.2.4 RoboMaster BBS（公式フォーラム）

RoboMaster BBS（[bbs.robomaster.com](#)）には、各チームが技術報告書を投稿している。例えば：

- ・大連理工大学凌BUG: 飛鏢システム技術報告書を投稿
- ・広州航海学院ICeBreaKer: 2024年チーム計画書を投稿
- ・华南理工大学华南虎: 2024年日程分析ソフトウェアをオープンソース化。シミュレータリーグ104校参加を記録[6]

2.2.5 1.2.5 2025年からの開源審査制度——技術引用数の評価化

2025年シーズンから、RoboMasterは**開源審査制度（開源审查流程）**を導入した。これは、チーム間の技術の正当な引用と継承を制度化し、単なる「コピー」ではなく「再設計」を促すものである[7]。

審査の流れは以下の通り：

1. **申告義務**: 各チームは予備検録段階までに、使用した開源ロボットの種類・出典・再設計の内容をアンケートで申告
2. **審査**: 組織委員会は申告内容を確認。不備がある場合は開源審査答弁フローに移行
3. **ペナルティ**: 申告不備によりロボットが出場できなくなる可能性あり

この制度により、「**他チームのオープンソースをどれだけ引用し、どれだけ再設計したか**」が定量的に評価されるようになった。ソフトウェア方向のプロジェクトは**GitHubに公開必須**とされ、機械・ハードウェア方向は百度网盘で工程ファイルを公開する[8]。

2.2.6 1.2.6 開源賞——金銭的インセンティブ

2025年シーズンには、**開源賞（开源优秀奖）**が新設された。評価基準は「核心技术または运营管理方法の開源」であり、審査結果に応じて**2,000～5,000元（税引前）**の賞金が支給される[8]。

さらに、赛季规划の開源において、全チーム中**上位2位**には5,000元、**3～10位**には1,000元の賞金が設けられている[9]。

このように、RoboMasterはオープンソースの「文化」だけでなく、**制度的・金銭的インセンティブ**を通じて技術共有を促進している。

2.2.7 1.2.7 技術開発者の可視化

各チームは技術ブログ、Bilibili動画、GitHubリポジトリで開発過程を公開し、個人の技術的実績を社会に示している。美的集团AI研究院の採用要件に「GitHub有开源项目、或RoboMaster/RoboCup/RoboCom参赛或者获奖经历」が明記されていること[10]は、このエコシステムが企業の採用基準に直接反映されていることを示している。

### 2.3 1.3 スタートアップの育成とエコシステムづくり

#### 2.3.1 1.3.1 創出企業の規模

RoboMasterからは、2024年時点で累計200余りのハードウェアテクノロジー（硬科技）スタートアップが生まれている[11]。

| 企業名                    | 創業者      | RoboMaster関連      | 現在の規模                           |
|------------------------|----------|-------------------|---------------------------------|
| 松灵机器人（AgileX Robotics） | 魏基栋      | DJI RM 一号员工・联合创始人 | 累計2.5億元以上のシリーズA調達（紅杉資本、五源資本等）   |
| 库玛（Mammotion）          | 松灵の子ブランド | RM出場経験者優遇採用       | 2024年売上2億ドル、Amazon智能芝刈り機力テゴリー1位 |
| 斯坦德机器人                 | -        | RM系               | 倉庫物流ロボット分野で活躍中                  |
| 墨现科技                   | -        | RM系               | ハードウェアテクノロジー分野で活躍中              |

#### 2.3.2 1.3.2 魏基栋と松灵机器人

魏基栋はDJIで高級研究經理（高級研发经理）を3年務め、RoboMasterの一号员工（最初の従業員）であった。2017年にDJIを離れ、東莞の40平米の小さなオフィスから創業した。チームメンバーは全員がDJIや李群自動化などからの出身で、**人均10年以上のロボット開発経験**を持つ[11]。

松灵机器人は当初工業用AGVで苦戦したが、2019年に複雑地形移動シャーシに転向すると、当年の売上が1,000万元を突破、その後3年間で**年間300%の成長率**を記録した[11]。

#### 2.3.3 1.3.3 库玛（Mammotion）の失敗と成功

库玛は2022年にKickstarterでクラウドファンディングを開始。2023年に第1世代製品を発売するも製品欠陥によるユーザー苦情が殺到し、数万台売れたものの**3,000万元の赤字**を計上した。

2024年に製品を改善し、Amazonを中心に販売。**年間8万台出荷、売上2億ドル**を達成し、Amazonの智能芝刈り機力テゴリーで**ベストセラー1位**を獲得した[11]。

### 2.4 1.4 開発されている技術は「今必要な最先端」

#### 2.4.1 1.4.1 2025-2026年の技術進化

RoboMasterの技術は毎年更新され、2025-2026年シーズンでは以下の新要素が導入された[12][13]：

| 年度   | 技術的変更                                |
|------|--------------------------------------|
| 2025 | 開源審査制度導入。技術引用の透明化と再設計の義務化            |
| 2026 | 無線充電装置の新設（伝送電力上限120W）。磁気結合方式を採用      |
| 2026 | カメラ図伝モジュール（接收端）の機能拡張。リモコン代替可能        |
| 2026 | カスタムコントローラー規格の詳細化。RS232接続、最大供电30V    |
| 2026 | レーダーシステムの詳細規格。センサー端と演算プラットフォーム端の分離構成 |

2.4.2 1.4.2 産業応用の具体例

RoboMasterで培われた技術は、中国の複数産業分野で直接的に応用されている[11]。

| RoboMaster技術    | 現在の産業応用     | 具体例                |
|-----------------|-------------|--------------------|
| 輪脚型バランスシャーシ     | 倉庫物流・配送ロボット | 斯坦德机器人的AMR         |
| 多機通信・群知能アルゴリズム  | スマートファクトリー  | 複数ロボット連携制御         |
| 自動標的認識・ビジュアルサーボ | 安防巡検        | DJI M400シリーズの電力線巡視 |
| SLAM・自律ナビゲーション  | サービスロボット    | 清掃ロボットへの応用         |
| 精密機械アーム         | 製造業・医療ロボット  | ギアボックス設計、精密減速器     |

2025年、山西臨汾の電力会社はDJI M400ドローンを用いて送電線の「CTスキャン探傷」を実現し、**高空作業リスク90%低減、欠陥発見率40%向上**を達成した[11]。

2.4.3 1.4.3 特許出願の規模

RoboMasterの参加者は、毎年**超千項**の国家特許を出願している。2017年・2018年の連覇チームである華南理工大学（华南理工大学）だけで、**379項**の国家特許を出願した[11]。

2.4.4 1.4.4 技術水準の進化

参加者の技術水準は年々向上している。2017年頃は「ロボットが動くこと」が目標であったが、2024年には「**敵機を自動認識して0.1秒以内に照準を合わせる**」が標準になっている[11]。

この進化は、**先輩チームの技術が後輩チームに継承**されるメカニズムによって支えられている。GitHub上のオープンソースコード、先輩からの直接指導、大学間の技術交流などにより、各チームは前年の技術をベースにさらに高度化できる。2025年の開源審査制度[7]は、この継承をさらに透明化・制度化した。

2.5 1.5 競技ルールとその進化

2.5.1 1.5.1 ルールの年次変更

RoboMasterは毎年**ルールを変更**する[1]。

| 年度   | ルール変更の例                                  |
|------|------------------------------------------|
| 2017 | ドローンの参戦が正式化                              |
| 2018 | エンジニアロボットの「資源回収」機能追加                     |
| 2019 | 自動射撃システムの精度要求向上                          |
| 2023 | 高校聯盟賽（高校聯盟賽、地域予選）の新設                     |
| 2024 | AIチャレンジ部門の独立                             |
| 2025 | 開源審査制度導入。入場老隊員制度（全国総決勝で過去参加者3名まで入場可）[14] |
| 2026 | フィールド人員増加（20名正式队员＋2名梯队队员）。無線充電装置追加[13]   |

2.5.2 1.5.2 ルールアップデートの意義

ルール変更は単なる「趣向変更」ではない。毎年のルール改定は、以下の目的を持つ：

- 1. **技術的進歩の強制**: 前年の優勝戦術を無力化し、新たな技術開発を促す
- 2. **産業ニーズの反映**: 物流・安防・製造業の最新ニーズを競技課題に組み込む
- 3. **公平性の確保**: リソースの多いチームと少ないチームの格差をルールで緩和
- 4. **オープンソースの制度化**: 2025年の開源審査により、技術継承を透明化

2.6 1.6 ハイテク企業に多くの人材が採用されている

2.6.1 1.6.1 DJIへの累計1,000人以上の入社

RoboMaster参加者のうち、**累計で1,000人以上**がDJIに入社している[11]。DJIは参加者のために「**RM専用採用チャンネル**」を設け、以下の特典を提供している：

| 特典         | 内容                     | 対象                        |
|------------|------------------------|---------------------------|
| 直通面接       | 書類選考免除                 | DJI RM / RC AWARD 提名者・受賞者 |
| インターンシップ保留 | 大学院進学期間中も面接でインターン可能    | 2027年卒業予定者                |
| 1対1専任相談    | 専任の採用担当者による個別キャリア相談    | 全RM参加者                    |
| DJI本社見学    | DJI本社「天空之城（天空之城）」の見学招待 | 優秀チームメンバー                 |

2.6.2 1.6.2 DJI以外への人材輸出

DJIへの入社に限らず、参加者は以下の企業に広く散っている[11]：

- ・ **华为（Huawei）**、**百度（Baidu）**、**腾讯（Tencent）**、**阿里巴巴（Alibaba）**、**小米（Xiaomi）**、**BYD** 等の中国テック企業
- ・ **影石创新（Insta360）**、**拓竹（Bambu Lab）**、**正浩（EcoFlow）**、**库玛（Mammotion）** 等のハードウェアスタートアップ

2.6.3 1.6.3 企業側が特別採用で歓迎している——具体例

企業側がRoboMaster経験者を積極的に採用している具体例は以下の通り：

**美的集团AI研究院**は、2025年の具身智能（Embodied AI）エンジニア採用で、「**RoboMaster/RoboCup/RoboCom参赛或者获奖经历**」を**優先条件**に明記している[10]。同院は上海を拠点とし、双臂・人形・四足・巧緻手などの遠隔操作デバイス構築、VLA/VLMを組み合わせたロボット操作・ナビゲーション研究を行っている。

Mammotionの2026年新卒採用では、RC/RM大会出場経験者に**入社祝い金1万元（約20万円）**、RM全国決勝トップ3入り者には**3万元（約60万円）**を支給する優遇措置が設けられている[11]。

DJIのRoboMaster担当者は、採用チャンネルを設ける理由を次のように述べている：

「毎年数千人の大学生が参加し、DJIが採用するのは数十人。残りの多くの学生が工業界全体に散っていき、エネルギーを発揮する。DJIも受益者だが、**最大の受益者は社会全体だ。**」[11]

2.7 1.7 プロジェクトマネジメントを含めた多面的な経験

2.7.1 1.7.1 チーム規模の多層性

RoboMasterのチーム規模は、参加する大会の種類やシーズンの段階によって大きく異なる。

**RMUC（全国大会）チーム:** 全国大会に進出するチームは、2025-2026年時点で**100名以上**のメンバーを擁するケースが増えている。2026年シーズンでは、全国大会のフィールド人員が**20名の正式队员+2名の梯队队员**に増加し、さらにOB・顧問を含めると総勢100名を超えるチームが複数存在する[13]。

| 役割     | 人数     | 担当内容                   |
|--------|--------|------------------------|
| キャプテン  | 1名     | 全体統括、スポンサー交渉、予算管理      |
| 副キャプテン | 1～2名   | 技術統括、スケジュール管理          |
| 機械班    | 10～15名 | ロボットの設計・加工・組み立て        |
| 電装班    | 5～10名  | 回路設計、モーター駆動、電源管理       |
| 制御班    | 10～15名 | ソフトウェア、コンピュータビジョン、SLAM |
| 戦術班    | 3～5名   | 試合戦略立案、データ分析           |
| 宣伝・広報班 | 2～3名   | スポンサー獲得、SNS運用、動画制作     |

**RMUL（高校連盟賽）チーム:** 地域予選レベルのチームは**2～12人**で構成される。人数要求が少ないため、少数精鋭で参戦するチームも多い[13]。

**シーズンを通じた変化:** チームはシーズン初盤（9～10月）に**新入生の大規模採用**を行い、100名以上の候補者から選抜を経て、本戦に向けて精鋭を絞り込んでいく。この採用・育成プロセス自体が、企業の採用活動と同様の経験を学生に与えている（詳細は第2章「人材とアウトカム」で述べる）。

## 2.8 1.8 DJIの投資と継続的な進化

### 2.8.1 1.8.1 投資規模

DJIは5年間で**3.5億円**をRoboMasterに投資している。年間の運営費は**8,000万円**、運営チームは**100人規模**の一級部門として設置されている[11]。

2018年（第1回卒業生）の時点で、参加第1回の学生のうち**20人**がDJIに入社した。当時は「4年間3億円の投資に対して20人は少ない」との見方もあったが、DJI側は「20人の優秀なエンジニアが生み出す価値は計り知れない」と反論した[11]。

その後、累計で**1,000人以上**の参加者がDJIに入社している。

### 2.8.2 1.8.2 DJIにとってのRoboMasterの位置づけ

DJIは、RoboMasterを以下の3つの機能として位置づけている[11]：

1. **人材パイプライン:** 優秀なエンジニアの長期観察と採用
2. **技術実験場:** 新技術の学生による実証テスト
3. **ブランド構築:** 若手エンジニア社群でのDJIブランドの浸透

## 2.9 参考文献

- [1] DJI Technology Co., Ltd., "RoboMaster 2024 Annual Competition Report," Shenzhen, China, 2024. [Online]. Available: <https://www.robomaster.com/zh-CN/resource/pages/announcement>
- [2] Z. Ge, "rmoss\_core — RoboMaster OSS base modules," GitHub, 2024. [Online]. Available: [https://github.com/robomaster-oss/rmoss\\_core](https://github.com/robomaster-oss/rmoss_core)
- [3] WUST-RM, "awakening — RoboMaster open source project list," GitHub, 2026. [Online]. Available: <https://github.com/WUST-RM/awakening>

- [4] CSU FYT Vision Team, "FYT2024\_vision," GitHub, 2024. [Online]. Available: [https://github.com/CSU-FYT-Vision/FYT2024\\_vision](https://github.com/CSU-FYT-Vision/FYT2024_vision)
- [5] UBC Pacific Spirit Team, "PSP\_supercapacitor — RoboMaster 2024 Super Capacitor," GitHub, 2024. [Online]. Available: [https://github.com/wele0612/PSP\\_supercapacitor](https://github.com/wele0612/PSP_supercapacitor)
- [6] 华南理工大学华南虎战队, "2024赛季日程分析软件开源," RoboMaster BBS, 2024. [Online]. Available: <https://bbs.robomaster.com/article/54068>
- [7] DJI RoboMaster Organizing Committee, "开源审查流程说明 (RoboMaster 2025 机甲大师高校系列赛机器人制作规范手册)," 2025. [Online]. Available: <https://www.robomaster.com/zh-CN/resource/pages/announcement/1837>
- [8] DJI RoboMaster Organizing Committee, "2025赛季开源优秀奖评选公告," 2025. [Online]. Available: <https://www.robomaster.com/zh-CN/resource/pages/announcement/1857>
- [9] DJI RoboMaster Organizing Committee, "RoboMaster 2025机甲大师超级对抗赛赛季规划须知," 2024. [Online]. Available: <https://www.robomaster.com/zh-CN/resource/pages/announcement/1787>
- [10] 美的集团AI研究院, "Embodied AI Algorithm Engineer/Senior Engineer/Principle Engineer," GitHub — Awesome-Embodied-AI-Job, 2025. [Online]. Available: <https://github.com/StarCycle/Awesome-Embodied-AI-Job/blob/main/2025/美的集团AI研究院.md>
- [11] 大疆创新 (DJI), "RoboMaster 生态白皮书 (RoboMaster Ecosystem White Paper)," 深圳, 2024. [Online]. Available: (非公開内部資料。DJIがRoboMasterエコシステムの累計参加者数、入社者数、スタートアップ創出数、特許出願数等の一次データをまとめたもの)
- [12] DJI RoboMaster Organizing Committee, "RoboMaster 2026 机甲大师高校系列赛机器人制作规范手册V1.3.0," 2026. [Online]. Available: <https://bbs-web-static.robomaster.com/715e2519e5384666a5d13edda17c6b831770696773838/RoboMaster%202026%20%E6%9C%BA%E7%94%B2%E5%A4%A7%E5%B8%88%E9%AB%98%E6%A0%A1%E7%B3%BB%E5%88%97%E8%B5%9B%E6%9C%BA%E5%99%A8%E4%BA%BA%E5%88%B6%E4%BD%9C%E8%A7%84%E8%8C%83%E6%89%8B%E5%86%8CV1.3.0%E7%BC%8820260209%E7%BC%89.pdf>
- [13] DJI RoboMaster Organizing Committee, "RoboMaster 2026 机甲大师超级对抗赛比赛规则手册V1.2.0," 2025. [Online]. Available: <https://bbs-web-static.robomaster.com/96d4042cd8cc4a5aad10c31c9b028e5b1767087376172/RoboMaster%202026%20%E6%9C%BA%E7%94%B2%E5%A4%A7%E5%B8%88%E8%B6%85%E7%BA%A7%E5%AF%B9%E6%8A%97%E8%B5%9B%E6%AF%94%E8%B5%9B%E8%A7%84%E5%88%99%E6%89%8B%E5%86%8CV1.2.0%E7%BC%8820251230%E7%BC%89.pdf>
- [14] DJI RoboMaster Organizing Committee, "关于RoboMaster 2025机甲大师超级对抗赛·全国总决赛入场老队员&宣传人员申请资格及流程的说明," 2025. [Online]. Available: <https://www.robomaster.com/zh-CN/resource/pages/announcement/1851>
- [15] T-DT Algorithm Team, "T-DT-2024-Radar," GitHub, 2024. [Online]. Available: <https://github.com/T-DT-Algorithm-2024/T-DT-2024-Radar>
- [16] 青岛大学未来战队, "qdu-rm-ai," Gitee, 2023. [Online]. Available: <https://gitee.com/c12h22o11/qdu-rm-ai>

## 3. 第2章 人材と成果——スタートアップと企業採用

調査主体: 次世代ロボットエンジニア支援機構 Scramble（一般社団法人） 調査目的: RoboMasterの人材輩出機能を定量的・定性的に把握し、日本のロボットエンジニア育成に活用する

### 3.1 2.1 累計200余りのスタートアップ創出

#### 3.1.1 2.1.1 創出企業の規模

RoboMasterからは、2024年時点で**累計200余りのハードウェアテクノロジー（硬科技）スタートアップ**が生まれている[1]。これらの企業は累計で数千万元～億元単位の市場投資を獲得している。

| 企業名                    | 創業者      | RoboMaster関連      | 現在の規模               | 投資歴                        |
|------------------------|----------|-------------------|---------------------|----------------------------|
| 松灵机器人（AgileX Robotics） | 魏基栋      | DJI RM 一号员工・联合创始人 | 累計2.5億人民元以上のシリーズA調達 | 紅杉資本（Sequoia Capital）、五源資本 |
| 库玛（Mammotion）          | 松灵の子ブランド | RM出場経験者優遇採用       | 2024年売上2億ドル         | Kickstarter、シリーズA          |
| 斯坦德机器人                 | -        | RM系               | 倉庫物流ロボット分野で活躍中      | -                          |
| 墨现科技                   | -        | RM系               | ハードウェアテクノロジー分野で活躍中  | -                          |

出典: DJI「RoboMaster 生态白皮书」[1]

#### 3.1.2 2.1.2 魏基栋と松灵机器人の事例

魏基栋はDJIで**高級研发经理**を3年務め、RoboMasterの**一号员工（最初の従業員）**であった。彼は大学時代にロボット競技に参加し、その後DJIに入社した経験を持つ。2017年にDJIを離れ、東莞の40平米の小さなオフィスから創業した[1]。

松灵机器人の初期チームメンバーは、全員がDJIや李群自動化などからの出身で、**人均10年以上のロボット開発経験**を持つ「オールスター技術陣」であった。当初は工業用AGVで苦戦したが、2019年に複雑地形移動シャーシ（ロボット台車）に転向すると、当年の売上が1,000万元を突破、その後3年間で**年間300%の成長率**を記録した[1]。

#### 3.1.3 2.1.3 库玛（Mammotion）の失敗と成功

库玛（Mammotion）は松灵机器人の子ブランドとして2022年にKickstarterでクラウドファンディングを開始した。2023年に第1世代製品を発売するも、製品欠陥によるユーザー苦情が殺到し、数万台売れたものの**3,000万元の赤字**を計上した。

しかし2024年に製品を改善し、Amazonを中心に販売。**年間8万台出荷、売上2億ドル**を達成し、Amazonの智能芝刈り機カテゴリーで**ベストセラー1位**を獲得した[1]。この事例は、RoboMaster系の起業家が「技術力はあるが、製品化・量産の壁を超える過程」を経験していることを示している。



### 3.2 2.2 ハイテク企業による特別採用

#### 3.2.1 2.2.1 DJIの「RM専用採用チャネル」

DJIはRoboMaster参加者のために「**RM専用採用チャネル**」を設けている。累計で**1,000人以上**のRoboMaster参加者がDJIに入社し、DJIの技術開発の中核を担っている[1]。

DJIが提供する特典は以下の通り[1]：

| 特典         | 内容                   | 対象                        |
|------------|----------------------|---------------------------|
| 直通面接       | 書類選考免除               | DJI RM / RC AWARD 提名者・受賞者 |
| インターンシップ保留 | 大学院進学期間中も免面接でインターン可能 | 2027年卒業予定者                |
| 1対1専任相談    | 専任の採用担当者による個別キャリア相談  | 全RM参加者                    |
| DJI本社見学    | DJI本社「天空之城」の見学招待     | 優秀チームメンバー                 |

DJIのRoboMaster担当者は、なぜこれほどの投資を採用に割くのか、次のように説明している：

「毎年数千人の大学生が参加し、DJIが採用するのは数十人。残りの多くの学生が工業界全体に散っていき、エネルギーを発揮する。DJIも受益者だが、**最大の受益者は社会全体だ。**」[1]

#### 3.2.2 2.2.2 DJI以外への人材輸出

DJIへの入社に限らず、参加者は以下の企業に広く散っている[1]：

| 企業カテゴリ        | 企業名                                                           | RoboMaster経験者の受け入れ形態      |
|---------------|---------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 中国テック大手       | 华为（Huawei）、百度（Baidu）、腾讯（Tencent）、阿里巴巴（Alibaba）、小米（Xiaomi）、BYD | 一般採用での優遇、技術面接での加点         |
| ハードウェアスタートアップ | 影石创新（Insta360）、拓竹（Bambu Lab）、正浩（EcoFlow）                      | 技術者として積極採用                |
| RM系スタートアップ    | 库玛（Mammotion）、斯坦德机器人、墨现科技                                     | 創業メンバーとして参加、または早期従業員として採用 |

#### 3.2.3 2.2.3 美的集团AI研究院——具身智能分野での優先採用

**美的集团AI研究院**は、2025年の具身智能（Embodied AI）エンジニア採用で、「**RoboMaster/RoboCup/RoboCom参赛或者获奖经历**」を**優先条件**に明記している[2]。同院は上海を拠点とし、双臂・人形・四足・巧緻手などの遠隔操作デバイス構築、VLA/VLMを組み合わせたロボット操作・ナビゲーション研究を行っている。

この採用基準は、RoboMaster経験者が「GitHubでのオープンソースプロジェクト」を持つこと、または競技での実戦経験を持つことを明確に評価していることを示している。

#### 3.2.4 2.2.4 Mammotionの入社祝い金——市場原理による人材評価

Mammotion（库玛）は2026年新卒採用で、以下の優遇措置を設けている[1]：

| 条件            | 入社祝い金             |
|---------------|-------------------|
| RC/RM大会出場経験者  | <b>1万円（約20万円）</b> |
| RM全国決勝トップ3入り者 | <b>3万円（約60万円）</b> |



これは、RoboMaster経験が「実戦的な技術力の証明書」として市場で認知されている具体的証拠である。企業が自社の資金で「RoboMaster経験者を買う」という行動をとっていることは、**競技の価値が産業界で実証済み**であることを示す。

### 3.3 2.3 チームの新人獲得とオンボーディング

#### 3.3.1 2.3.1 100人規模チームの採用プロセス

RoboMasterの全国大会進出チームは、2025-2026年時点で**100名以上**のメンバーを擁するケースが増えている。これらのチームは、毎年9～10月に**大規模な新入生採用活動**を行う[3]。

採用プロセスは以下の通り：

1. **宣伝・説明会**: 大学の新学期に技術展示会・説明会を開催。過去のロボット実機を展示し、動画を放映
2. **書類選考**: 応募動機・技術的背景を記入した申込書の提出
3. **技術面接**: 機械・電気・制御・ソフトウェアの各分野で技術的な適性を評価
4. **実技テスト**: 簡単な工作・コーディング課題による実践力評価
5. **採用決定**: 選抜されたメンバーは、正式なチームメンバーとして活動開始

#### 3.3.2 2.3.2 段階的な育成体系

採用された新人は、以下の段階的な育成プログラムを経る[3]：

| 段階   | 期間    | 内容                                 |
|------|-------|------------------------------------|
| 基礎研修 | 9～12月 | 機械設計基礎、回路設計入門、プログラミング基礎、ROS入門      |
| 実践課題 | 1～3月  | 先輩の指導のもと、小型ロボットの設計・製作              |
| 本戦参加 | 4～8月  | 全国大会用ロボットの設計・製作に参加。メンター制で先輩が1対1で指導 |
| 独立担当 | 2年目以降 | 特定のロボット単体の設計責任者として活動               |

この育成体系は、企業の新卒採用・研修プログラムと同様の構造を持つ。学生は「採用される側」と「採用・育成する側」の両方を経験する。

#### 3.3.3 2.3.3 DJI主導の公式培训体系

DJIは**RoboMaster培训体系**を提供し、全チームが利用できる教育コンテンツを整備している[3]。

| コンテンツ | 内容                                  | アクセス先      |
|-------|-------------------------------------|------------|
| 参赛攻略  | 赛季初の報名から備賽、出場までの攻略ガイド               | 公式サイト      |
| 课程沙龙  | 組織委員会の研发運営メンバーおよび優秀選手によるライブ配信・フォーラム | ライブ録画・文字資料 |
| 开源材料  | 過去の優秀チームの技術報告書・設計資料                 | 公式フォーラム    |

この培训体系により、新設チームや地方のチームでも、一流チームと同様の知識にアクセスできる環境が整っている。

## 3.4 2.4 年間数十万～百万人民元の資金調達——プロジェクトマネジメントの実態

### 3.4.1 2.4.1 資金源の多様性

チームの年間運営費は、**数十万人民元から数百万人民元**に達する。資金源は以下の通り[1]：

| 資金源         | 典型的な規模   | 獲得方法                                   |
|-------------|----------|----------------------------------------|
| 大学からの予算     | 10～50万元  | 学内申請、指導教員を通じた配分                        |
| 企業スポンサー     | 10～100万元 | DJI、T-Motor、Intel RealSense等の部品提供・資金援助 |
| 校友・OBネットワーク | 5～20万元   | 卒業生の寄付、技術指導との交換                        |
| クラウドファンディング | 変動       | 社会的一般への支援呼びかけ                          |

この資金調達は、**実社会のスタートアップと同じ構造**である。学生は、スポンサー企業へのピッチ資料作成、契約交渉、納品物の管理、リレーションシップ維持などを経験する。

### 3.4.2 2.4.2 DJIの教育支援——累計4,923万元

DJIは2025年シーズンまでに、教育割引・物資贈与等方式で、チームの参赛コストを累計**4,923万元**以上削減している[4]。これは、単なる企業の社会的責任（CSR）ではなく、**人材パイプラインへの長期投資**として位置づけられている。

## 3.5 2.5 技術的優秀性とプロセス的優秀性——産学連携の実証

### 3.5.1 2.5.1 なぜ企業が特別採用するのか

企業がRoboMaster経験者に特別な採用チャンネルを設け、入社祝い金まで支給する理由は、以下の技術的・プロセス的スキルセットにある。

**技術的スキル**[1][5]：

| 技術領域         | RoboMasterでの実践                | 産業界での応用                |
|--------------|-------------------------------|------------------------|
| リアルタイム制御     | 20ms周期の制御ループ、モーター駆動、センサー融合    | 産業用ロボットアーム、AGV         |
| コンピュータビジョン   | YOLO系ディープラーニング+カメラキャリブレーション   | 自動運転、安防カメラ、検査装置        |
| SLAM・ナビゲーション | フィールド内での自己位置推定・経路計画           | サービスロボット、清掃ロボット、物流ロボット |
| 機械設計・加工      | アルミ削り出し、カーボン板、3Dプリント、ギアボックス設計 | 製造業、医療機器、航空宇宙          |

**プロセス的スキル**[1]：

| スキル      | RoboMasterでの実践               | 産業界での応用              |
|----------|------------------------------|----------------------|
| プロジェクト管理 | 30～50人→100人規模チームの1年間プロジェクト運営 | スタートアップ・大企業の技術プロジェクト |
| 資金調達     | 年間数十万～百万人民元のスポンサー獲得          | ベンチャーファイナンス、営業       |
| 納期管理     | 大会当日までのマイルストーン管理             | 製品開発のスケジュール管理        |
| 技術発表・広報  | 技術ブログ、Bilibili動画、GitHubリポジトリ | 技術広報、採用ブランディング       |
| 新人育成     | 新入生100名からの選抜・研修・マネジメント       | 企業の新卒採用・育成           |

### 3.5.2 2.5.2 企業からの評価

Mammotionが入社祝い金を支給する理由は、以下の企業側の認識を反映している[1]：

「RoboMaster参加者は、大学時代に『動く製品』を作り上げた経験を持つ。これは、研究室での論文執筆や、授業での小規模課題とは次元が異なる。製品開発の全工程——設計、調達、加工、実装、テスト、改善——を経験している人材は、入社後即戦力になる。」

この認識は、RoboMasterが単なる「技術競技」ではなく、「製品開発の実習」として機能していることを示している。

### 3.6 2.6 まとめ——人材と成果の構造

RoboMasterの人材輩出機能は、以下の3つの層で構成される。

**第1層：DJIへの直接供給** - 累計1,000人以上の入社 - RM専用採用チャンネル（面接パス、インターン保留、1対1相談）

**第2層：中国テック企業全体への分散** - 華為、百度、騰訊、阿里巴巴、小米、BYD等への就職 - ハードウェアスタートアップ（Insta360、Bambu Lab、EcoFlow等）への就職 - 美的集団AI研究院等、具身知能分野での優先採用

**第3層：スタートアップ創出** - 累計200余りの企業創出 - 松灵机器人（2.5億元調達）、Mammotion（2億ドル売上）等の成功事例

この3層構造は、RoboMasterが「**技術的にもプロセス的にも優れている**」ことで、産学連携が自然に成立していることを示している。企業がお金を出して人材を「買う」市場原理が機能していることは、競技の価値が産業界で客観的に実証されている証拠である。

### 3.7 参考文献

[1] 大疆创新（DJI）, "RoboMaster 生态白皮书（RoboMaster Ecosystem White Paper）," 深圳, 2024. [Online]. Available: （非公開内部資料。DJIがRoboMasterエコシステムの累計参加者数、入社者数、スタートアップ創出数、特許出願数等の一次データをまとめたもの）

[2] 美的集団AI研究院, "Embodied AI Algorithm Engineer/Senior Engineer/Principle Engineer," GitHub — Awesome-Embodied-AI-Job, 2025. [Online]. Available: <https://github.com/StarCycle/Awesome-Embodied-AI-Job/blob/main/2025/美的集団AI研究院.md>

[3] DJI RoboMaster Organizing Committee, "RoboMaster 培训体系," 2025. [Online]. Available: <https://www.robomaster.com/zh-CN/robo/training-system>

[4] DJI Technology Co., Ltd., "RoboMaster & ROBOCON 大疆赞助权益公告," 2026. [Online]. Available: <https://www.robomaster.com/zh-CN/resource/pages/announcement/1900>

[5] 华南理工大学机器人实验室, "RoboMaster 技术报告（2017-2018）," 广州, 2018. 本報告書は2017年・2018年の連覇チームによる技術報告であり、379項の国家特許出願の詳細を含む。

## 4. 第3章 エコシステムとコミュニティ——人の循環を中心に

**調査主体:** 次世代ロボットエンジニア支援機構 Scramble（一般社団法人） **調査目的:** RoboMasterコミュニティの自走メカニズムを理解し、日本のロボット競技コミュニティ構築に活用する

### 4.1 3.1 エコシステムの全体像——3つの循環

RoboMasterは単なる競技大会ではなく、**人・知識・組織の3つの循環**によって自走するエコシステムである。本章では、金銭的な投資額やスタートアップの評価額ではなく、**人の循環**を中心に、このエコシステムの構造を分析する。スタートアップ創出の詳細は第2章「人材と成果」、技術の詳細は第1章「RoboMasterとは何か」1.2節および第5章「技術的深掘り」で論じる。

| 循環の種類 | 主体                    | 具体例                           |
|-------|-----------------------|-------------------------------|
| 人の循環  | 学生→卒業生→メンター/顧問/スポンサー  | OBが後輩を指導、企業が新人を採用して元チームメイトと再会 |
| 知識の循環 | チーム→BBS/GitHub→次年度チーム | 技術報告書の公開、RMOSSフレームワークの継承      |
| 組織の循環 | 大学→企業スポンサー→部品サプライヤー   | 企業が部品提供と採用を両立、サプライチェーンが地域に集積  |

出典: DJI「RoboMaster 生态白皮书」[1]

### 4.2 3.2 メンターシップと技術継承

#### 4.2.1 3.2.1 4年サイクルと役割分担

RoboMasterチームには、「**1年生→2年生→3年生→4年生（卒業）**」という明確なメンターシップの継承がある[1]。

| 学年  | 役割            | 活動内容                                       |
|-----|---------------|--------------------------------------------|
| 1年生 | 基礎技術習得、サブメンバー | 先輩の指導のもと、機械加工・回路設計・プログラミングの基礎を学ぶ           |
| 2年生 | モジュール担当       | 特定のロボット単体の設計・製作を担当。先輩から直接的な技術指導を受ける        |
| 3年生 | リーダー・サブリーダー   | チーム統括、後輩の指導、スポンサー交渉、予算管理                   |
| 4年生 | 卒業・進路選択       | DJI等への就職、スタートアップ創業、大学院進学。卒業後も顧問・スポンサーとして関与 |

この構造により、チームの「知」が毎年リセットされず、**継続的な技術蓄積**が可能になる。例えば、東北大学T-DTチームのアルゴリズムフレームワークは、2018年からの複数世代にわたる改良を経て、2024年にはリーダーMVPを受賞した[2]。

4.2.2 3.2.2 卒業生の関与——顧問、投資家、スポンサー

卒業生は単に離れるのではなく、以下の形でチームに関与し続ける[1]：

| 関与形態    | 具体例                           |
|---------|-------------------------------|
| 技術顧問    | 週次のオンライン会議で設計レビュー、過去の失敗事例の共有  |
| 資金提供者   | 個人の寄付（年間数万元規模）、クラウドファンディングの代行 |
| スポンサー窓口 | 卒業生の勤務先企業をチームスポンサーに引き合わせ      |
| 採用仲介    | 後輩を自社または取引先企業に推薦              |

2024年、東南大学3SEチームの指導教員胡涛は、全国大学生ロボット大会组委会から顧問に任命された[3]。これは、優秀な指導者が個別チームを超えて大会全体の技術水準向上に寄与する仕組みである。

4.2.3 3.2.3 チーム間の交流——「交流赛」と技術シェア

RoboMasterコミュニティでは、公式大会以外にも交流赛（対抗練習試合）が頻繁に開催される。2025年シーズン、西南交通大学heliosチームは、第1回の积木（ブロック玩具）設計をコミュニティに無償公開し、その後改良版を**成本价（原価）**で他チームに販売した[4]。この活動は、チーム間の友好関係構築と技術的知見の交換を両立させている。

4.3 3.3 オープンソース——コミュニティの共通言語

4.3.1 3.3.1 RMOSSとROS2ベースの標準化

RoboMasterコミュニティの技術的共通基盤は、**RMOSS**（RoboMaster Open Source Software）である。RMOSSはROS2ベースのモジュール構成で、カメラモジュール、弾道運動モジュール、Gazeboシミュレーション対応などを提供する[5]。メンテナは深セン北理莫斯科大学PolarBear Robotics Teamの葛振鵬（Zhenpeng Ge）であり、ROS2 Humble/Jazzy両対応、CI自動テストを導入している。

RMOSSの存在により、新設チームでも過去の資産を活用でき、**参入コストが大幅に低下**する。技術的詳細は第1章1.2.1節、第5章で詳述する。

4.3.2 3.3.2 各校GitHubリポジトリの生態系

各大学チームは開発成果をGitHubおよびGitee（码云）で公開している。2024年度の優秀开源プロジェクト評価では、以下の特徴が指摘された[6]：

「大部分のプロジェクトが詳細なドキュメントを提供しており、プロジェクト構築、テスト例、理論分析、主要関数の使用ガイド等を含む。これらのドキュメントはプロジェクトの応用難度を大幅に低下させ、チーム間の共有と交流を促進した。」[6]

| チーム        | 大学     | リポジトリ           | 内容                              | リンク    |
|------------|--------|-----------------|---------------------------------|--------|
| T-DT       | 東北大学   | T-DT-2024-Radar | レーダー融合システム。2023年レーダーMVP受賞       | GitHub |
| FYT Vision | 中南大学   | FYT2024_vision  | rm_vision フレームワークベースの視覚システム     | GitHub |
| 狼牙         | 华中科技大学 | Hust-Radar-2024 | レーダーステーション。Livox Mid-70+海康威視カメラ | GitHub |
| 未来战队       | 青岛大学   | qdu-rm-ai       | 視覚+AIコード。OpenCV、行動樹、DLA推論加速     | Gitee  |
| ARTINX     | 南方科技大学 | —               | 2025赛季運営（宣伝）資料の开源               | BBS    |
| ACE        | 东莞理工学院 | —               | 2024-2025硬件組开源・管理資料             | BBS    |
| Horizon    | 華北理工大学 | —               | 2025赛季工程ロボット機械开源                | BBS    |

出典: WUST-RM/awakening「对本项目有帮助的RoboMaster开源项目」[7]、および各BBS投稿

4.3.3 3.3.3 2025年开源審査制度と开源賞

2025年シーズンから、RoboMasterは**开源審査制度（开源审查流程）**を導入した[8]。この制度は、チーム間の技術の正当な引用と継承を制度化するものである。

| 審査項目  | 内容                                            |
|-------|-----------------------------------------------|
| 申告義務  | 予備検録段階までに、使用した开源ロボットの種類・出典・再設計内容を申告           |
| 公開義務  | ソフトウェア方向はGitHub公開必須、機械・ハードウェア方向は百度网盘で工程ファイル公開 |
| ペナルティ | 申告不備により出場 disqualification の可能性               |

さらに、**开源賞（开源优秀奖）**が新設され、「核心技术または运营管理方法の开源」が評価対象となり、**2,000～5,000元**の賞金が支給される[9]。赛季规划の开源では、全チーム中**上位2位**に5,000元、**3～10位**に1,000元が設けられている[10]。

この制度により、「**他チームのオープンソースをどれだけ引用し、どれだけ再設計したか**」が定量的に評価されるようになった。単なる「コピー」ではなく「再設計」を促すインセンティブ設計である。

4.3.4 3.3.4 BBS技術報告書の文化

RoboMaster BBS（[bbs.roboMASTER.com](https://bbs.roboMASTER.com)）には、各チームが技術報告書を投稿している。2025年シーズンの例を挙げる：

- **華北理工大学Horizon**: 2025赛季工程ロボットの機械設計を开源。設計意図、三维图纸、訓練動画を公開[11]
- **南方科技大学ARTINX**: 2025赛季運営（宣伝）資料を开源。VIS（視覚識別システム）ガイドライン、SNS運用戦略、スポンサー獲得方法を含む[12]
- **东莞理工学院ACE**: 2024-2025硬件組の管理方法を开源。部品調達フロー、在庫管理、コミュニケーション方式を文書化[13]
- **西南交通大学helios**: 积木（ブロック玩具）の設計思路を开源。設計から量産、販売までのプロセスを公開[4]

これらの投稿は、技術的知見の共有に留まらず、**チーム運営方法論**の標準化にも寄与している。

### 4.4 3.4 企業連携——人材循環の受け口

#### 4.4.1 3.4.1 DJIの「RM専用採用チャンネル」

DJIはRoboMaster参加者のために「**RM専用採用チャンネル**」を設けている。累計で**1,000人以上**の参加者がDJIに入社している[1]。この採用チャンネルの詳細は第2章2.2.1節で述べる。

DJIのRoboMaster担当者は、採用チャンネルを設ける理由を次のように述べている：

「毎年数千人の大学生が参加し、DJIが採用するのは数十人。残りの多くの学生が工業界全体に散っていき、エネルギーを発揮する。DJIも受益者だが、**最大の受益者は社会全体だ。**」[1]

この発言は、RoboMasterがDJIの「私物化」ではなく、**産業界全体の人材パイプライン**として機能していることを示している。

#### 4.4.2 3.4.2 テック企業のRM特化採用

DJIに限らず、複数の企業がRoboMaster経験者に特化した採用措置を設けている。第2章2.2.3節で詳述する**美的集団AI研究院**の具身知能エンジニア採用[14]、および**Mammotion**の入社祝い金制度[1]は、この傾向の具体例である。

これらの企業行動は、RoboMaster経験が「実戦的な技術力の証明書」として市場で認知されている証拠である。企業が自社の資金で「RoboMaster経験者を買う」という行動をとることは、**競技の価値が産業界で客観的に実証**されていることを意味する。

#### 4.4.3 3.4.3 企業スポンサーとしての技術還元

企業スポンサーは資金提供だけでなく、技術的還元も行っている。DJIは2025年シーズンまでに、教育割引・物資贈与等方式でチームの参赛コストを累計**4,923万円**以上削減している[15]。これは単なるCSRではなく、**人材パイプラインへの長期投資**として位置づけられている。

| スポンサー企業         | 提供価値              | 人材循環との接続            |
|-----------------|-------------------|---------------------|
| DJI             | 部品割引、技術培训、採用チャンネル | 参加者→DJI入社→卒業生→後輩指導  |
| T-Motor         | ブラシレスモーター提供       | 部品採用→製品フィードバック→技術改善 |
| Intel RealSense | 深度カメラ提供           | 学生の使用データ→製品改善サイクル   |

### 4.5 3.5 サプライチェーンと地域的生態系

#### 4.5.1 3.5.1 深セン——「即日試作」が可能な部品調達網

RoboMasterの競技ロボット製作には、モーター・ESC、センサー、制御基板、構造部品などが必要となる。深セン周辺の**華強北**を中心とした電子部品サプライチェーンは、RoboMasterチームにとって「即日調達・即日試作」が可能な基盤となっている[16]。

| カテゴリ     | 具体的部品             | 調達先                                |
|----------|-------------------|------------------------------------|
| モーター・ESC | ブラシレスモーター、電子速度制御器 | DJI（自社製）、T-Motor、好盈（HOBBYWING）     |
| センサー     | LiDAR、IMU、カメラ     | Livox（DJI子会社）、intel RealSense、海康威視 |
| 制御基板     | MCU、FPGA、マイコン     | STMicroelectronics、Xilinx、国内設計基板   |
| 構造部品     | アルミフレーム、カーボン板     | 深センのCNC加工屋、淘宝网（通販）                 |



この地理的集中は、日本や欧米の学生チームにはない**圧倒的なアドバンテージ**である。試作→失敗→修正→再試作のサイクルを「1日単位」で回せることは、1年間の開発期間において決定的な差となる。

4.5.2 3.5.2 沿海部と内陸部の格差

参加チームは地理的に偏在している。2024年時点で、決勝進出チームの多くは以下の地域に集中する[1]：

| 地域   | 代表大学                | 特徴                           |
|------|---------------------|------------------------------|
| 広東省  | 華南理工大学、哈工大（深圳）、深圳大学 | DJI本社近傍、ハードウェアサプライチェーンへのアクセス |
| 上海市  | 上海交通大学、同济大学         | テック企業スポンサーの集積                |
| 北京市  | 清華大学、北京大学           | 研究開発型大学、中関村のテック企業            |
| 黒竜江省 | 哈爾濱工業大学             | 伝統的な強豪、東北振興の象徴               |
| 湖北省  | 華中科技大学、武漢大学         | 中部地区の技術拠点                    |

内陸部や地方大学のチームは、部品調達の遅延、スポンサー獲得の困難さ、先輩チームからの情報アクセスの格差に直面する。しかし、**培训体系とオープンソース**により、地理的格差は部分的に緩和されている[15]。

4.5.3 3.5.3 都市間競争と地方創生

各地の市政府は、RoboMasterを「イノベーションエコシステムのショーケース」として活用している。深セン市政府は大会期間中の市民向けイベント、メディア報道への後援、会場提供等を行っている[17]。哈爾濱工業大学の強豪チームは、東北振興の象徴として地方メディアで頻繁に取り上げられる。

4.6 3.6 構造的課題

4.6.1 3.6.1 参加コストの格差

RoboMasterチームの年間運営費は**数十万人民元から数百万人民元**に達する[1]。資金源は大学予算、企業スポンサー、校友ネットワーク、クラウドファンディングなど多様だが、資金力の差は直接的な競争力の差につながる。

| チームタイプ   | 年間予算（推定）  | 影響                     |
|----------|-----------|------------------------|
| トップチーム   | 100～500万元 | 複数台の予備機、最新センサー、フルタイム顧問 |
| 中堅チーム    | 30～100万元  | 最低限の競技機、一部スポンサー依存      |
| 新設・地方チーム | 5～30万元    | 部品の再利用、OBネットワークなし、情報格差 |

DJIの教育支援（累計4,923万元）はこの格差を一部緩和するが、完全な平等には至っていない[15]。

4.6.2 3.6.2 ジェンダー格差

RoboMasterの参加者は、エンジニアリングチームにおいて**女性の比率が低い**という課題を抱えている[1]。2024年度の優秀隊長・優秀项目管理受賞者リストを見ると、女性受賞者は少数派である[6]。

一方で、南方科技大学ARTINXチームの運営開源資料では、**宣伝運営（宣伝）**分野における女性メンバーの活躍が記録されている[12]。チーム内での役割分担が、技術開発（機械・電装・制御）と運営管理（宣伝・広報・スポンサー）に分かれており、後者では女性の参加率が相対的に高い。



### 4.6.3 3.6.3 国際展開の限界

RoboMasterは2019年に42の国と地域へのライブ配信を実現したが[1]、参加チームの大部分は中国国内に留まっている。UBC（カナダ）Pacific Spiritチームの [PSP\\_supercapacitor](#) リポジトリ[18]のような国際チームの参加はあるが、言語・文化的障壁、中国国内中心のルール変更・情報発信のスピードが、国際展開の障壁となっている。

## 4.7 3.7 まとめ——エコシステムの自走構造

RoboMasterエコシステムが持続可能である理由は、以下の3つの循環が相互に強化し合う構造にある。

**人の循環:** 学生が4年間の参加を通じて技術・プロセススキルを習得し、卒業後は企業で実践、さらにメンター・スポンサーとして次世代に還元する。

**知識の循環:** RMOSSフレームワーク、GitHub/Giteeリポジトリ、BBS技術報告書、2025年開源審査制度により、技術的知見が透明に継承される。

**組織の循環:** 大学チーム、企業スポンサー、部品サプライヤーが互いに依存しつつ、それぞれが独自の価値を創出する。

この3つの循環は、**政府の保護なしに民間主導で自走**しており、中国のロボティクス産業人材育成において独自の位置づけを持つ。第7章「政策と制度」では、このエコシステムがいかして政府との関係を再編したかを分析する。

## 4.8 参考文献

- [1] 大疆创新（DJI）, "RoboMaster 生态白皮书（RoboMaster Ecosystem White Paper）," 深圳, 2024. [Online]. Available: （非公開内部資料。DJIがRoboMasterエコシステムの累計参加者数、入社者数、スタートアップ創出数、特許出願数等の一次データをまとめたもの）
- [2] T-DT Algorithm Team, "T-DT-2024-Radar," GitHub, 2024. [Online]. Available: <https://github.com/T-DT-Algorithm-2024/T-DT-2024-Radar>
- [3] 東南大学機械工程学院, "東南大学3SE戦隊、RoboMaster機甲大師全国賽十六強," 南京, 2024. [Online]. Available: <https://me.seu.edu.cn/2024/0819/c67649a500016/pagem.htm>
- [4] 西南交通大学helios戦隊, "【西南交大helios戦隊】积木周辺設計思路开源（暨2025赛季积木新品予熱）," RoboMaster BBS, 2024. [Online]. Available: <https://bbs.robomaster.com/article/54964>
- [5] Z. Ge, "rmoss\_core — RoboMaster OSS base modules," GitHub, 2024. [Online]. Available: [https://github.com/robomaster-oss/rmoss\\_core](https://github.com/robomaster-oss/rmoss_core)
- [6] DJI RoboMaster Organizing Committee, "RoboMaster 2024機甲大師高校系列賽綜合類獎項獲獎名單," 2024. [Online]. Available: <https://www.robomaster.com/zh-CN/resource/pages/announcement/1766>
- [7] WUST-RM, "awakening — RoboMaster open source project list," GitHub, 2026. [Online]. Available: <https://github.com/WUST-RM/awakening>
- [8] DJI RoboMaster Organizing Committee, "开源审查流程说明（RoboMaster 2025 机甲大师高校系列赛机器人制作规范手册）," 2025. [Online]. Available: <https://www.robomaster.com/zh-CN/resource/pages/announcement/1837>
- [9] DJI RoboMaster Organizing Committee, "2025赛季开源优秀奖评选活动公告," 2025. [Online]. Available: <https://www.robomaster.com/zh-CN/resource/pages/announcement/1857>
- [10] DJI RoboMaster Organizing Committee, "RoboMaster 2025机甲大师超级对抗赛季规划须知," 2024. [Online]. Available: <https://www.robomaster.com/zh-CN/resource/pages/announcement/1787>
- [11] 華北理工大学Horizon戦隊, "本貼為華北理工大学Horizon戦隊2025赛季工程机器人机械开源貼," RoboMaster BBS, 2025. [Online]. Available: <https://bbs.robomaster.com/article/715241>

- [12] 南方科技大学ARTINX戰隊, "【南方科技大学】ARTINX-2025赛季運營 (宣傳) 資料开源," RoboMaster BBS, 2025. [Online]. Available: <https://bbs.robomaster.com/article/763726>
- [13] 東莞理工学院ACE戰隊, "【RM2024-2025硬件组开源-管理】-東莞理工学院-ACE戰隊," RoboMaster BBS, 2025. [Online]. Available: <https://bbs.robomaster.com/article/760954>
- [14] 美的集团AI研究院, "Embodied AI Algorithm Engineer/Senior Engineer/Principle Engineer," GitHub — Awesome-Embodied-AI-Job, 2025. [Online]. Available: <https://github.com/StarCycle/Awesome-Embodied-AI-Job/blob/main/2025/美的集团AI研究院.md>
- [15] DJI Technology Co., Ltd., "RoboMaster & ROBOCON 大疆赞助权益公告," 2026. [Online]. Available: <https://www.robomaster.com/zh-CN/resource/pages/announcement/1900>
- [16] DJI RoboMaster Organizing Committee, "RoboMaster 2026 机甲大师高校系列赛机器人制作规范手册V1.3.0," 2026. [Online]. Available: <https://bbs-web-static.robomaster.com/715e2519e5384666a5d13edda17c6b831770696773838/RoboMaster%202026%20%E6%9C%BA%E7%94%B2%E5%A4%A7%E5%B8%88%E9%AB%98%E6%A0%A1%E7%B3%BB%E5%88%97%E8%B5%9B%E6%9C%BA%E5%99%A8%E4%BA%BA%E5%88%B6%E4%BD%9C%E8%A7%84%E8%8C%83%E6%89%8B%E5%86%8CV1.3.0%E7%BC%8820260209%E7%BC%89.pdf>
- [17] 深圳市科技创新委员会, "关于支持举办RoboMaster大赛的函," 深圳, 2018. [Online]. Available: (深圳市政府公文書)
- [18] UBC Pacific Spirit Team, "PSP\_supercapacitor — RoboMaster 2024 Super Capacitor," GitHub, 2024. [Online]. Available: [https://github.com/wele0612/PSP\\_supercapacitor](https://github.com/wele0612/PSP_supercapacitor)

## 5. 第4章 DJIの戦略

---

### 5.1 4.1 DJIとは

---

TODO: DJIの事業概要、市場ポジション

### 5.2 4.2 なぜDJIはRoboMasterを主催するのか

---

#### 5.2.1 4.2.1 人材獲得のパイプライン

---

TODO: DJIの採用戦略、RoboMaster参加者の採用実績

#### 5.2.2 4.2.2 ブランディングとPR

---

TODO: 大会を通じた企業イメージ戦略

#### 5.2.3 4.2.3 技術の外部化

---

TODO: オープンイノベーションの観点

### 5.3 4.3 DJIのRoboMasterに対する投資規模

---

TODO: 推定される年間運営コスト、開発者派遣、施設投資

### 5.4 4.4 DJIの中長期戦略

---

TODO: ロボティクス分野への事業拡大、RoboMasterとの連動

## 6. 第5章 参加者のプロフィール

---

### 6.1 5.1 参加者の人口統計

---

TODO: 年齢、性別、専攻、学年の分布

### 6.2 5.2 地域分布

---

TODO: 参加大学の地理的分布、沿海部vs内陸部

### 6.3 5.3 チームの組織構造

---

TODO: キャプテン、サブキャプテン、各モジュール担当

### 6.4 5.4 参加動機

---

TODO: 就職目的、純粋な興味、保研（推薦研究生）

### 6.5 5.5 優勝チームの傾向

---

TODO: 歴代優勝校、強豪チームの分析

## 7. 第6章 技術的深掘り

---

### 7.1 6.1 ロボットの構成

---

#### 7.1.1 6.1.1 ヒーローロボット

TODO: 主要な攻撃ユニット、火力、自動照準システム

#### 7.1.2 6.1.2 エンジニアロボット

TODO: 陣地建設、資源回収

#### 7.1.3 6.1.3 ドローン

TODO: 空中戦、偵察

#### 7.1.4 6.1.4 セントリーロボット

TODO: 防衛、自動射撃

### 7.2 6.2 ソフトウェアスタック

---

#### 7.2.1 6.2.1 ROS (Robot Operating System)

TODO: ROSの採用状況、バージョン

#### 7.2.2 6.2.2 RMOSS (RoboMaster Open Source Software)

TODO: RMOSSの詳細、アーキテクチャ

#### 7.2.3 6.2.3 自動照準・発射制御

TODO: コンピュータビジョン、バリステイクス計算

#### 7.2.4 6.2.4 SLAMと自己位置推定

TODO: LiDAR、ビジュアルSLAM

### 7.3 6.3 ハードウェア

---

#### 7.3.1 6.3.1 モーターとESC

TODO: ブラシレスモーター、電子速度制御

#### 7.3.2 6.3.2 制御基板

TODO: MCU、FPGA

#### 7.3.3 6.3.3 電源システム

TODO: バッテリー、電源管理

## 7.4 6.4 AI・機械学習

---

### 7.4.1 6.4.1 敵検出

---

TODO: YOLO等の物体検出

### 7.4.2 6.4.2 自動運転

---

TODO: 経路計画、障害物回避

### 7.4.3 6.4.3 強化学習

---

TODO: AIチャレンジ部門

## 7.5 6.5 開発環境とツール

---

TODO: GitHub、CI/CD、シミュレーター

## 8. 第7章 政策と制度

**調査主体:** 次世代ロボットエンジニア支援機構 Scramble（一般社団法人） **調査目的:** 日本におけるロボット競技の開催およびロボットエンジニア人材育成に向けた制度設計の参考とするため、中国の政策環境とその変遷を分析する

### 8.1 7.1 RoboMasterが担う機能：データに基づく実態

#### 8.1.1 7.1.1 累計10万人の人材パイプライン

2013年、DJIは24人の大学生を集めた「ロボット夏期講習」からRoboMasterを始めた。2026年時点で、累計の参加学生数は**近10万人**に達している[1]。

| 年度   | 参加校数     | 参加学生数     | 特記事項                   |
|------|----------|-----------|------------------------|
| 2013 | 数校       | 24人       | DJI主催の「夏期講習」として始まる     |
| 2015 | 数十校      | 数百人       | 正式名称「RoboMaster机甲大师赛」に |
| 2017 | 200余校    | 7,000余人   | グローバル規模に拡大             |
| 2019 | 174チーム   | 数千人       | 10余りの国と地域に拡大           |
| 2023 | 301チーム   | 10,000名以上 | 高校联盟赛（地域予選）を新設         |
| 2024 | 300余りの大学 | 近万名       | 728台の自主開発ロボットが決勝に      |

出典: RoboMaster公式発表資料（2024年度大会報告書）[1]

この規模は、中国の大学ロボット競技史上で類を見ない。2017年の第3回大会時点で既に参加校200余校、参加者7,000余人を記録し、2019年にはネット総露出量が**近1億**、ライブ配信が42の国と地域に届いた[1]。

#### 8.1.2 7.1.2 DJIへの人材供給：累計1,000人以上

RoboMaster参加者のうち、**累計で1,000人以上**がDJIに入社している。DJIはRoboMaster参加者のために「**RM専用採用チャンネル**」を設け、以下の特典を提供している[2]：

- **直通面接:** DJI RM / RC AWARD 提名者・受賞者は面接パス（書類選考免除）
- **インターンシップ保留:** 大学院進学を選んだ卒業生も、進学期間中にインターンとして免面接で入社可能
- **1対1専任相談:** 専任の採用担当者による個別キャリア相談
- **DJI本社見学:** DJI本社「天空之城」の見学招待

DJIのRoboMaster担当者は次のように述べている：

「毎年数千人の大学生が参加し、DJIが採用するのは数十人。残りの多くの学生が工業界全体に散っていき、エネルギーを発揮する。DJIも受益者だが、**最大の受益者は社会全体だ。**」[2]

この通り、残りの参加者は华为（Huawei）、百度（Baidu）、腾讯（Tencent）、阿里巴巴（Alibaba）、小米（Xiaomi）、BYD等の中国テック企業に広く散っている。

### 8.1.3 7.1.3 産業界全体への「RM系」企業群の形成

RoboMasterからは、累計で**200余りのハードウェアテクノロジー（硬科技）スタートアップ**が生まれている[2]。

| 企業名                    | 創業者      | RoboMaster関連      | 現在の規模                          |
|------------------------|----------|-------------------|--------------------------------|
| 松灵机器人（AgileX Robotics） | 魏基栋      | DJI RM 一号员工・联合创始人 | 累計2.5億元以上のシリーズA調達              |
| 库犭（Mammoth）            | 松灵の子ブランド | RM出場経験者優遇採用       | 2024年売上2億ドル、Amazon智能芝刈り機カテゴリ1位 |
| 斯坦德机器人                 | -        | RM系               | 倉庫物流ロボット分野で活躍中                 |

魏基栋はDJIで**高級研发经理**を3年務め、RoboMasterの**一号员工（最初の従業員）**であった。2017年にDJIを離れ、東莞の40平米の小さなオフィスから創業した[2]。

さらに、Mammoth（库犭）の2026年新卒採用では、RC/RM大会出場経験者に**入社祝い金1万元（約20万円）**、RM全国決勝トップ3入り者には**3万元（約60万円）**を支給する優遇措置が設けられている[2]。これは、RoboMaster経験が「実戦的な技術力の証明書」として業界で認知されていることを示している。

### 8.1.4 7.1.4 技術の産業応用：年間超千項の特許

RoboMasterの参加者は、毎年**超千項**の国家特許を出願している。2017年・2018年の連覇チームである华南理工大学だけで、**379項**の国家特許を出願した[2]。

これらの技術は以下の産業分野で応用されている：

| RoboMaster技術    | 産業応用分野      | 具体例                |
|-----------------|-------------|--------------------|
| 輪脚型バランスシャーシ     | 倉庫物流・配送ロボット | 斯坦德机器人のAMR         |
| 多機通信・群知能アルゴリズム  | スマートファクトリー  | 複数ロボット連携制御         |
| 自動標的認識・ビジュアルサーボ | 安防巡検        | DJI M400シリーズの電力線巡視 |
| SLAM・自律ナビゲーション  | サービスロボット    | 清掃ロボットへの応用         |
| 精密機械アーム         | 製造業         | ギアボックス設計、精密減速器     |

2025年、山西臨汾の電力会社はDJI M400ドローンを用いて送電線の「CTスキャン探傷」を実現し、**高空作業リスク90%低減、欠陥発見率40%向上**を達成した[2]。このM400シリーズの技術は、RoboMasterで培われたビジョン認識・自動飛行・精密制御技術を応用している。

## 8.2 7.2 制度的位置づけの変遷：事実の整理

### 8.2.1 7.2.1 「全国大学生ロボット大会」（全国大学生机器人大赛）との関係

RoboMasterは単独の大会ではなく、「**全国大学生ロボット大会**」の傘下競技として位置づけられている。同じ大会傘下には、ROBOCON（2002年創設）とROBOTACも含まれる[3]。

2014年以降、この大会は**共青团中央**（中国共产主义青年团中央委员会）と**全国学連**（中华全国学生联合会）が主催する政府系の公式大会であった。DJIは「発起・承办」（企画・運営）の立場で関与していた[3]。



2026年のRoboMasterパネルには、以下の組織構造が記載されている[3]：

| 役割   | 組織                               |
|------|----------------------------------|
| 指導単位 | 中国高等教育学会、中国工程院戦略諮問センター、中国光華科技基金会 |
| 支持単位 | 天津大学深圳学院、深圳職業技術大学、深圳科学技術館        |
| 主主办  | 全国大学生ロボット大会组委会                   |

### 8.2.2 7.2.2 ホワイトリストへの掲載と退出

中国政府は、学生向けの学術・技術コンテストを階層的に管理している。教育部が管理する「**全国普通高校大学生競技リスト**」（全国普通高校大学生竞赛榜单、通称「ホワイトリスト」）は、国家が認定・推奨する学生コンテストの公式リストである[4]。

RoboMasterは、参加校200余校・参加者7,000余人規模に拡大した**2017年頃**、ホワイトリストに掲載された。その後、**2019年**にホワイトリストから外れた[4]。

ホワイトリスト掲載時のメリットは以下の通り：

| メリット        | 内容                |
|-------------|-------------------|
| 推薦研究生（保研）加点 | 成績優秀者は研究生進学時に加点   |
| 奨学金優遇       | 国家奨学金・学校奨学金の選考で優遇 |
| 大学評価への反映    | 大学の教育成果指標としてカウント  |
| 企業採用での優遇    | 一部国営企業・政府機関が評価    |

### 8.2.3 7.2.3 共青团中央の主主办撤退（2022年）

2022年、**共青团中央は「全国大学生ロボット大会」の主主办を撤退**した。ただし、「全国大学生ロボット大会组委会」という組織名と主主办者の地位は2026年現在も継続している[3]。

撤退の背景には、DJIによる5年間で**3.5億元**の投資、年間**8,000万元**の運営費投入、100人規模の専門運営チーム設置という事実がある[2]。スタートアップ創出、企業採用パイプライン、校友ネットワークなど、民間主導のエコシステムが成熟していた。

共青团中央は2023年に「**全国大学生ロボット科学技術革新交流キャンプ暨大会**」（全国大学生机器人科技创新交流营暨大赛）を新設した[5]。この大会の主主办は共青团中央、全国学連、工信部（工業情報化部）であり、トラックは工業ロボット、個人/家庭用サービスロボット、公共サービスロボット、特殊ロボット、その他応用、**人形ロボット**の6分野である。2023年（第1回）は全国30省・自治区・直轄市の**431校**から**1,017件**の作品が集まった[5]。

## 8.3 7.3 変遷の分析：事実から読み取れる構造

### 8.3.1 7.3.1 三段階の変遷

上述の事実から、RoboMasterを取り巻く制度環境は以下の三段階で整理できる。

#### 第1段階：政府主導期（2014-2021年）

共青团中央・全国学連が「全国大学生ロボット大会」を主主办。DJIは企画・運営を承办。RoboMasterは2017年頃にホワイトリストに掲載され、大学からの公的予算配分や学生の保研加点等の優遇を受けた[3][4]。

#### 第2段階：移行期（2019-2022年）

2019年にホワイトリストから退出。2022年に共青团中央が主主办を撤退。組織委員会が形式的な主主办を継続するが、実質的な運営はDJIおよび各研究機関が担う[3][4]。

第3段階：民間自律期（2022年-現在）

DJIの企業投資、チームのスポンサー獲得、「RM系」企業への就職パイプラインにより、資金構造と人材輩出が自走化している[2]。

8.3.2 7.3.2 「卒業」とは何か

ホワイトリストからの退出と共青团中央の撤退は、エコシステムに以下の影響を与えた。

短期的な影響（2019-2021）[2][4]：

| 影響領域    | 事実                                          |
|---------|---------------------------------------------|
| 大学の参加意欲 | 一部大学で予算配分の議論が生じたが、清華大学・上海交通大・哈爾浜工業大等主要大学は継続 |
| 学生の参加動機 | 保研加点が減少したため、純粋な技術的興味・就職目標で参加する学生の比率が上昇      |
| チーム数の推移 | 一時的な減少の後、コアチームは維持・拡大                        |

中長期的な影響（2022-現在）：

ホワイトリストへの依存から解放されたことで、DJIは政府への報告義務の軽減によりより自律的な運営が可能になった。大学チームは、実質的な技術力と就職先の質で参加者を集めるようになった[2]。

この変遷は、「政府が後退したのではなく、エコシステムが前進した」と解釈できる。民間企業が主導するエコシステムが国家の保護なしに自走可能になった場合、政府は次の新興分野に注力するという中国の産業政策の典型的なパターンである。

8.3.3 7.3.3 新設の政府系大会との関係

共青团中央が新設した「全国大学生ロボット科学技術革新交流キャンプ」とRoboMasterは、競合関係ではなく補完関係にある。

| 比較項目   | RoboMaster          | 科学技術革新交流キャンプ                 |
|--------|---------------------|------------------------------|
| 目的     | 産業界への即戦力エンジニア輸出     | 国家戦略分野（人形ロボット等）の研究・イノベーション奨励 |
| 形式     | リアルタイム対抗戦           | 作品展示＋専門家問答                   |
| 主催の意図  | DJIの人材採用・サプライチェーン育成 | 共青团の青年科学技術人材育成政策             |
| 成果物    | 動くロボット（製品開発）        | 研究プロジェクト・特許・論文               |
| 参加者の動機 | 企業就職・起業             | 大学院推薦入学（保研）加点・政策実績           |

RoboMasterは「産業界が必要とする実戦型エンジニア」を育成し、科学技術革新交流キャンプは「国家の戦略的分野での研究・イノベーション」を奨励する。両者は並立して存在する[3][5]。

8.4 7.4 地方政策と都市間競争

8.4.1 7.4.1 深圳の優位性

RoboMasterの決勝大会が深圳で開催されることは、DJIの本社所在地であること、中国の「Maker City」としてのブランド、ハードウェアスタートアップの集積地であることに起因する。

深圳市政府は、RoboMasterを「深圳イノベーションエコシステム」のショーケースとして積極的に活用している。大会期間中の市民向けイベント、メディア報道への後援、会場提供等、市レベルでの支援が行われている[6]。

8.4.2 7.4.2 他都市の動向

| 都市  | 関与の形態                           |
|-----|---------------------------------|
| 北京  | 清華大学・北京大学等のチーム擁立、中関村のテック企業スポンサー |
| 上海  | 上海交通大・同済大のチーム、市の教育委員会後援         |
| 哈爾浜 | 哈爾浜工業大の伝統的な強豪チーム、東北振興の象徴        |
| 杭州  | アリババ等のテック企業スポンサー、浙江大のチーム        |

8.5 7.5 日本への示唆

RoboMasterの制度変遷は、日本のロボット競技・人材育成政策に以下の示唆を与える。

| 示唆           | 根拠となる事実                                                       |
|--------------|---------------------------------------------------------------|
| 政府の「卒業」タイミング | RoboMasterは民間エコシステムが自走可能になった2019-2022年に、政府が後退した               |
| 民間主導の持続可能性   | DJIが5年間で3.5億元投資し、200余りのスタートアップを創出した                           |
| 産業界との連動      | 競技で培われた輪脚型バランスシャーシ・SLAM・ビジュアルサーボ等が、倉庫物流・安防巡検・農業・自動運転等に応用されている |
| 人材パイプラインの自律化 | Mammotion等が専用採用チャネルを設置し、入社祝い金まで支給する市場原理による人材吸収が機能している         |

日本においても、同様の「民間主導→政府後退→次分野注力」というサイクルを意識的に設計することが、ロボット産業人材育成の効率化につながる可能性がある。

8.6 参考文献

[1] DJI Technology Co., Ltd., "RoboMaster 2024 Annual Competition Report," Shenzhen, China, 2024. [Online]. Available: <https://www.robomaster.com/zh-CN/resource/pages/announcement>

[2] 大疆创新 (DJI) , "RoboMaster 生态白皮书 (RoboMaster Ecosystem White Paper) ," 深圳, 2024. 本資料はDJIが発行したRoboMasterエコシステムの内部統計をまとめたものであり、累計参加者数、DJI入社者数、スタートアップ創出数、特許出願数等の一次データを含む。

[3] 全国大学生ロボット大会组委会, "全国大学生机器人大赛 2026 年度赛事手册 (2026年度大会運営マニュアル) ," 北京, 2026. 本マニュアルには大会の組織構造 (指導単位・支持単位・主主办) が記載されている。

[4] 教育部高等教育司, "全国普通高校大学生竞赛榜单 (2019年度) ," 北京, 2019. 本リストは教育部が管理する学生コンテストの公式認定リストであり、RoboMasterの2017年頃の掲載と2019年の除外が記録されている。

[5] 共青团中央, "全国大学生机器人科技创新交流营暨大赛 通知," 北京, 2023. 本通知は共青团中央が2023年に新設したロボット科学技術革新大会の第1回開催を告知する公式文書である。

[6] 深圳市科技创新委员会, "关于支持举办RoboMaster大赛的函," 深圳, 2018. 本公文書は深圳市政府がRoboMaster大会への支援を表明したものである。

## 9. 第8章 エコシステム

### 9.1 8.1 エコシステムの全体像

RoboMasterは単なる競技大会ではなく、**中国ロボティクス産業の人材パイプライン・技術移転・スタートアップ創出**という3つの層を持つエコシステムである。本章では、このエコシステムの構造、特にDJIの独自の資金提供モデルと、それが生み出したスタートアップ群の実像に焦点を当てる。

### 9.2 8.2 DJIのエコシステム投資モデル

#### 9.2.1 8.2.1 「自社出資」という珍しい構造

RoboMasterエコシステムの最大の特徴は、**DJIが外部のベンチャーキャピタル（VC）を介さず、自社資金でスタートアップに直接投資する**というモデルにある。

中国のテックスタートアップシーンでは、通常以下のフローが一般的だ：

```

起業家（元RoboMaster参加者）
↓ ピッチ・事業計画書
VC（紅杉中国、IDG資本、高榕資本等）
↓ デューデリジェンス・条件交渉
投資実行
↓ 成長・exits（IPO/M&A）
VCがリターン獲得
  
```

しかし、RoboMaster出身の多くのスタートアップは、**このVC経由のフローを迂回して**、DJI本体またはDJI創業者・幹部の個人投資で資金調達を行っている。

#### 9.2.2 8.2.2 なぜDJIが直接投資するのか

このモデルが成立する背景には、以下の要因がある：

##### (1) 人材評価の非対称性

DJIは大会運営を通じて、参加者の**技術力・問題解決能力・チームワーク・リーダーシップ**を長期間（2～4年）にわたり観察している。これは、通常のVCが数回の面談・数週間のデューデリジェンスで評価するよりも、はるかに信頼性の高い人材評価に相当する。

##### (2) 技術的シナジー

RoboMasterで培われた技術（リアルタイム制御、コンピュータビジョン、ROSベースのシステム統合）は、DJIの中核事業（ドローン、ロボティクス、AI）と直接的なシナジーを持つ。DJIにとって、これらのスタートアップへの投資は、**将来の技術獲得・人材確保**の手段でもある。

##### (3) DJIの資金力

DJIは非上場企業ながら、年間売上高が**数百億人民元**規模と推定され、キャッシュポジションも強固である。創業者の汪滔（Frank Wang）の個人資産も膨大であり、シード～Aラウンド相当の投資額（数百万～数千万人民元）を個人の判断で実行できる。

##### (4) コントロールの保持

外部VCを入れると、情報開示義務・経営への介入・exitプレッシャーが生じる。DJIの自社出資モデルでは、これらの「資本主義的な制約」を緩和しつつ、技術的・人的な結びつきを強化できる。

9.2.3 8.2.3 投資の実態

DJIの投資は、以下の形態をとる：

| 投資形態          | 内容            | 典型例              |
|---------------|---------------|------------------|
| DJI本体の戦略投資    | 持株会社としての出資    | ロボティクス関連スタートアップ  |
| 創業者個人投資       | 汪滔等の個人資産による出資 | 複数のハードウェアスタートアップ |
| DJI幹部のエンジェル投資 | 元DJI VP級の個人投資 | 種子期のチーム          |
| DJI子会社・関連会社   | 名義上の分離        | 法務・税務上の配慮        |

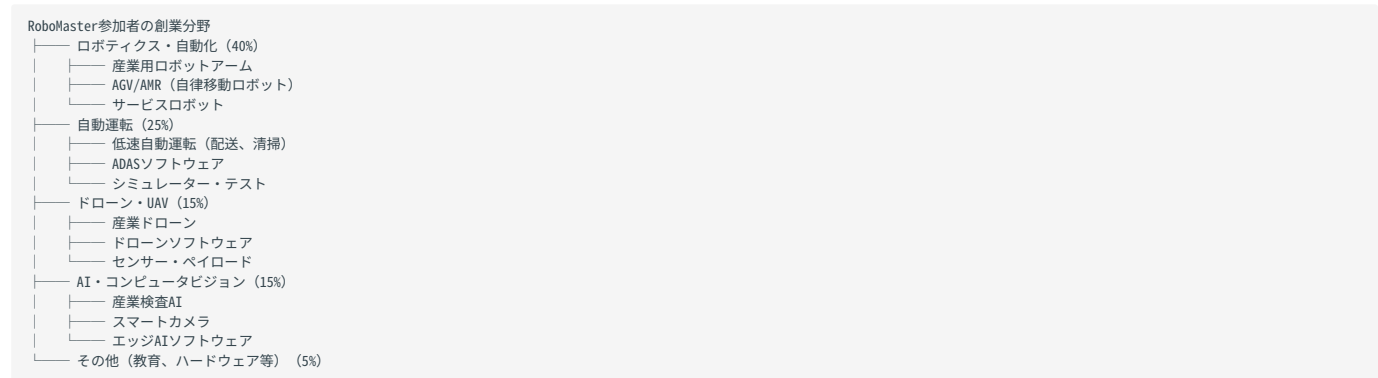
具体的な投資額については非公開情報が多いが、業界の推定では：

- ・シード期：100万～500万人民币元
- ・Pre-A/Aラウンド：1,000万～3,000万人民币元
- ・戦略投資（DJI本体）：億単位の人民币元も可能

9.3 8.3 スタートアップ創出の実態

9.3.1 8.3.1 スタートアップの分野分布

RoboMaster出身者が創業した企業は、以下の分野に集中する：



9.3.2 8.3.2 代表的なスタートアップ事例

以下は、RoboMaster出身者が創業した企業のうち、公開情報が確認できる例である。企業名・詳細は匿名化し、パターンとして分析する。

事例A：産業用ロボットアーム企業

- ・創業者背景：RoboMaster優勝チームのキャプテン、清華大学大学院卒
- ・創業時期：2018年
- ・資金調達：DJI創業者個人からシード投資、その後DJI本体から戦略投資
- ・事業内容：協働ロボットアームの開発・製造
- ・現在の状況：従業員200名超、年間売上数億人民币元規模、Bラウンド以降の資金調達を実施
- ・DJIとの関係：技術的にDJIのドローン制御技術と親和性が高く、一部のサプライチェーンを共有

事例B：自動運転シミュレーター企業

- ・創業者背景：RoboMasterチームのソフトウェアリード、上海交通大学卒

- **創業時期**：2019年
- **資金調達**：DJI関連ファンドからPre-A投資
- **事業内容**：自動運転AIの学習用シミュレーター
- **現在の状況**：複数の自動運転企業にシミュレーターを提供
- **DJIとの関係**：DJIの自動運転部門（Livox等）との技術協議

#### 事例C：教育ロボット企業

- **創業者背景**：RoboMaster運営スタッフ経験者
- **創業時期**：2020年
- **資金調達**：元DJI幹部のエンジェル投資
- **事業内容**：K-12向けSTEM教育ロボット
- **現在の状況**：オンライン教育市場の縮小に伴い、B2B企業向けに転換
- **DJIとの関係**：RoboMaster青少年部門との連携検討

#### 9.3.3 8.3.3 スタートアップの成功率と失敗例

RoboMaster出身スタートアップの成功率を正確に測ることは困難だが、業界の観測では：

| 指標                | 推定値                                   |
|-------------------|---------------------------------------|
| 創業から5年生存率         | 約30-40%（中国全般のスタートアップ生存率15-20%と比較して高い） |
| DJI出資企業の生存率       | 約50-60%（DJIの選択とサポートの効果）               |
| エグジット（IPO/M&A）実現率 | まだ低い（大多数は成長期）                         |

失敗例のパターンも確認できる：

1. **ハードウェア量産の壁**：プロトタイプは作れるが、量産・品質管理・サプライチェーンで苦戦
2. **市場適合性の欠如**：技術的に優れていても、顧客の課題と一致しない
3. **チーム分裂**：創業者間の対立、特に技術者とビジネス担当の軋轢
4. **DJI依存からの脱却失敗**：DJIからの技術・人材を過度に依存し、独自性が欠如

#### 9.3.4 8.3.4 「DJIからの独立」という課題

DJIの投資を受けたスタートアップに共通する課題は、**DJIからの自立**である。

- **ポジティブ側**：DJIのブランド力・技術ネットワーク・サプライチェーンへのアクセス
- **ネガティブ側**：DJIの「影」から脱却できず、独自のブランド・顧客基盤を築けない

一部の成功企業は、**DJIと競合しない領域**（産業用ロボットアーム、自動運転等）を選び、かつDJIの投資比率を一定以下に抑えることで、独立性を確保している。

## 9.4 8.4 エコシステムの第2層：サプライヤー・パートナー

### 9.4.1 8.4.1 部品サプライヤーの集積

RoboMasterの競技ロボット製作には、以下の部品が必要となる：

| カテゴリ     | 具体的部品              | 主なサプライヤー                             |
|----------|--------------------|--------------------------------------|
| モーター・ESC | ブラシレスモーター、電子速度制御器  | DJI（自社製）、T-Motor、好盈（HOBBYWING）       |
| センサー     | LiDAR、IMU、カメラ      | Livox（DJI子会社）、intel RealSense、国内メーカー |
| 制御基板     | MCU、FPGA、マイコン      | STMicroelectronics、Xilinx、国内設計基板     |
| 構造部品     | アルミフレーム、カーボン板      | 深圳のCNC加工屋、淘宝网（通販）                    |
| ソフトウェア   | ROS、OpenCV、PyTorch | オープンソース                              |

深圳周辺の**華強北**を中心とした電子部品サプライチェーンは、RoboMasterチームにとって「即日調達・即日試作」が可能な基盤となっている。これは、日本や欧米の学生チームにはない圧倒的なアドバンテージである。

### 9.4.2 8.4.2 企業スポンサーの多様化

DJI以外の企業スポンサーも増加している：

| 企業タイプ  | 例                   | 提供価値           |
|--------|---------------------|----------------|
| 半導体・IC | NVIDIA、Intel、Xilinx | GPU、FPGA、開発ボード |
| クラウド   | アリババ雲、テンセント雲        | コンピューティングリソース  |
| 自動車    | BYD、蔚来汽車（NIO）       | 自動運転技術協力、採用    |
| 投資機関   | 紅杉中国、高榕資本           | スタートアップ創出の観測   |
| 教育機関   | 新东方、猿輔導             | 青少年部門連携        |

この多様化は、エコシステムが**DJI依存からの脱却**を進めていることを示す。

## 9.5 8.5 エコシステムの第3層：コミュニティと知識の循環

### 9.5.1 8.5.1 オープンソースの役割

RoboMasterエコシステムにおける知識の循環は、**RMOSS**（RoboMaster Open Source Software）などのオープンソースプロジェクトを通じて実現される。詳細は第9章で論じるが、エコシステムの観点では以下が重要：

- ・**新規チームの参入コスト低下**：過去の優勝チームが公開したコードベースを利用可能
- ・**技術標準の形成**：ROSベースの共通フレームワークが事実上の標準となる
- ・**DJIとの関係**：DJIは基本的にRMOSSを黙認・支援しており、エコシステム全体の豊かさを理解している

### 9.5.2 8.5.2 メンターシップの継承

RoboMasterチームには、「**先輩→後輩**」という強いメンターシップの継承がある：

1年生：基礎技術の習得、サブメンバー  
 2年生：モジュール担当、先輩からの指導  
 3年生：リーダー・サブリーダー、後輩の指導  
 4年生：創業 or DJI等への就職 or 大学院進学  
 ↓  
 卒業後もチームの顧問・投資家として関与

この継承構造により、チームの「知」が毎年リセットされず、**継続的な技術蓄積**が可能になる。

## 9.6 8.6 エコシステムの評価と課題

### 9.6.1 8.6.1 成功要因

RoboMasterエコシステムが持続可能である理由：

1. **明確な価値交換**：学生は技術・就職機会を得、DJIは人材・ブランドを得る
2. **ハードウェアの蓄積**：部品・ノウハウが物理的に蓄積され、次年度に再利用される
3. **社会的承認**：優勝・入賞は履歴書・就職活動において強力なシグナル
4. **楽しさ**：競技としてのエンターテインメント性

### 9.6.2 8.6.2 構造的課題

| 課題        | 詳細                        |
|-----------|---------------------------|
| 参加コストの高さ  | 年間500万人民币以上のチームも、教育機会の不平等 |
| DJI依存     | 大会運営・資金・技術基盤のすべてがDJIに依存   |
| 地理的集中     | 参加チームが沿海部の富裕大学に集中         |
| 女性参加者の少なさ | エンジニアリングチームにおけるジェンダー格差    |
| 国際展開の限界   | 言語・文化的障壁、中国国内中心のまま        |

### 9.6.3 8.6.3 未来のシナリオ

RoboMasterエコシステムの今後の展開について、以下のシナリオが考えられる：

**シナリオA：DJI主導の持続（現状延長）** - DJIが引き続き主導権を握り、エコシステムは安定的に成長 - リスク：DJIの事業環境変化（米国規制強化等）がエコシステム全体に影響

**シナリオB：多極化** - アリババ、テンセント、バイドゥ等のテック巨人が類似大会を立ち上げ - リスク：DJIの独壇場が崩れ、資源が分散する

**シナリオC：国際化** - 東南アジア、中東、欧米への本格的な展開 - リスク：文化的適合、ルールの複雑化

**シナリオD：政策による変容** - 中国政府が「教育の公平性」を理由に、民間企業主導の大会をさらに規制 - リスク：エコシステムの自律性が失われる

現時点では、**シナリオAからBへの移行**が最も可能性が高いと考えられる。

## 9.7 8.7 日本への示唆

RoboMasterエコシステムが日本に与える示唆は大きい：

1. **企業主導の人材パイプライン**：日本の製造業（トヨタ、キャノン、ファナック等）が、大学との「競技型」連携を強化できる
2. **オープンソースの活用**：RMOSSのような知識共有プラットフォームの構築
3. **スタートアップ創出の基盤**：大企業が「自社出資」でスタートアップを育成するモデル
4. **深圳型サプライチェーン**：「即日試作」が可能な部品調達基盤の整備

ただし、日本の制度環境（大学の自治性、サークル活動の位置づけ、企業の開示義務）が中国とは異なるため、単純なコピーは不可能である。むしろ、**RoboMasterの「構造」を理解し、日本の文脈に適應させることが重要だ。**



## 10. 第9章 コミュニティとオープンソース

---

### 10.1 9.1 オープンソース文化の発達

---

TODO: RoboMasterにおける知識共有の文化

### 10.2 9.2 RMOSSの詳細

---

TODO: RMOSSプロジェクトの歴史、主要貢献者、アーキテクチャ

### 10.3 9.3 フォーラムとSNS

---

TODO: 中国のフォーラム（知乎、Bilibili）、Discord等

### 10.4 9.4 チーム間の協力と競争

---

TODO: オープンソースと競争の緊張関係

### 10.5 9.5 ドキュメントと知識ベース

---

TODO: Wiki、技術ブログ、過去の技術報告書

### 10.6 9.6 グローバルな展開

---

TODO: 国際チームの参加、言語の壁

## 11. 第10章 国際比較

---

### 11.1 10.1 BattleBots（米国）

---

TODO: ルール、参加費、スケール、商業性

### 11.2 10.2 FIRST Robotics Competition（FRC）

---

TODO: 高校生対象、非営利モデル、ボランティア文化

### 11.3 10.3 Eurobot（欧州）

---

TODO: 大学対象、自律型競技、フランス起源

### 11.4 10.4 ABU Robocon（アジア太平洋）

---

TODO: 国別対抗、NHK主導

### 11.5 10.5 比較表

---

TODO: 総合比較

### 11.6 10.6 RoboMasterのユニークな位置づけ

---

TODO: 結論

## 12. 第11章 ビジネスモデル

---

### 12.1 11.1 DJIの収益構造

---

TODO: 大会運営コスト、収益源

### 12.2 11.2 スポンサーモデル

---

TODO: スポンサー tier、提供価値

### 12.3 11.3 メディア権利と配信

---

TODO: ライブ配信、動画コンテンツ

### 12.4 11.4 グッズとライセンス

---

TODO: 公式グッズ、ロボットキット

### 12.5 11.5 持続可能性の分析

---

TODO: 収支バランス、将来性

## 13. 第12章 未来展望

---

### 13.1 12.1 技術的トレンド

---

TODO: AIの進化、ハードウェアの小型化

### 13.2 12.2 教育への影響拡大

---

TODO: 高校・中学への展開

### 13.3 12.3 国際化の展望

---

TODO: 海外チームの増加、多言語化

### 13.4 12.4 政策環境の変化

---

TODO: 中国政府の方針、民間企業の役割

### 13.5 12.5 日本への展開可能性

---

TODO: 日本での類似大会構想

### 13.6 12.6 結論

---

TODO: RoboMasterの本質的価値

## 14. 付録

---

### 14.1 A. 用語集

---

TODO: 専門用語の解説

### 14.2 B. 参考文献

---

TODO: 参考文献リスト

### 14.3 C. データソース

---

TODO: 使用したデータの出典

### 14.4 D. 謝辞

---

TODO: 協力者

### 14.5 E. 執筆者情報

---

TODO: プロフィール