

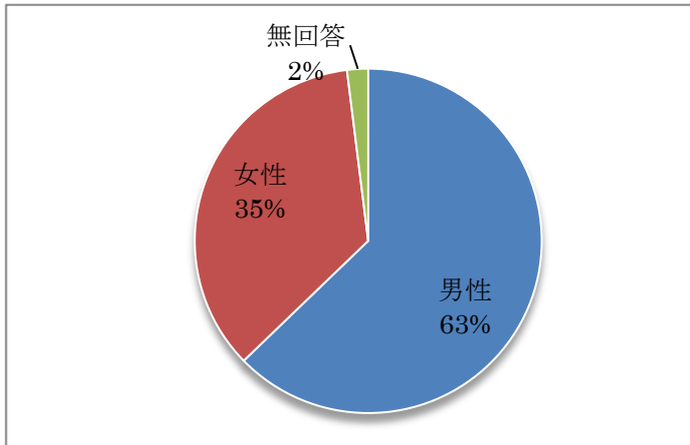
# JAXA タウンミーティング in 鳥羽 開催報告

平成 28 年 7 月 9 日、JAXA タウンミーティング in 鳥羽 “宇宙（そら）を観る、地球を診る” を開催しました。今回は、JAXA が取り組んでいる人工衛星や航空機の研究開発について話題を提供し、会場の参加者と活発な意見交換がなされました。

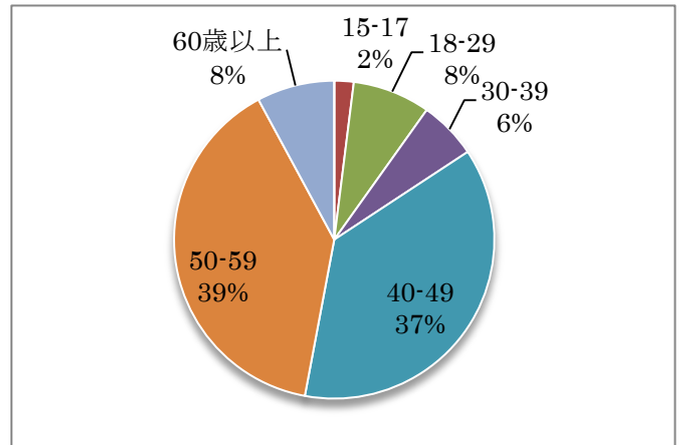
- 開催日時 平成 28 年 7 月 9 日（土） 13:00～15:00
- 会場 戸田家館内 嬉春亭 4F コンベンションホール 花の舞
- 参加者数 111 人
- 登壇者
  - ・ JAXA 第一宇宙技術部門 衛星利用運用センター 主任研究開発員 高橋 陪夫  
話題：「だいち 2 号による防災利用実証」
  - ・ JAXA 航空技術部門 航空技術実証研究開発ユニット ユニット長 越岡 康弘  
話題：「大規模災害の迅速な救援活動の実現に向けて ～災害救援航空機  
情報共有ネットワーク（D-NET）における宇宙・航空の連携～」
- 進行コーディネーター
  - ・ JAXA 広報部 企画・普及課長 岸 晃孝

## アンケート回答者の属性（有効回答数：51）

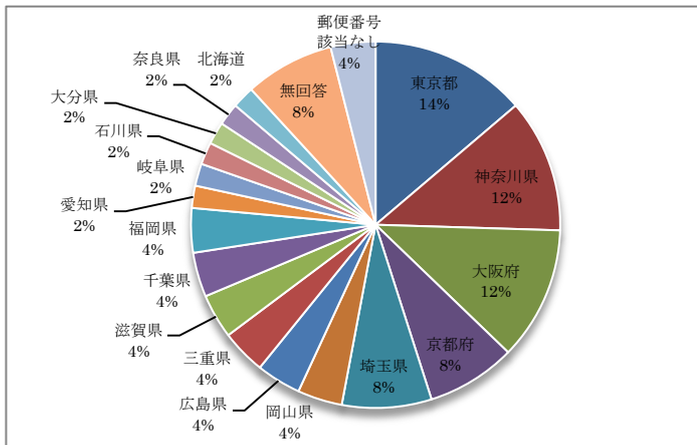
### 1. 性別



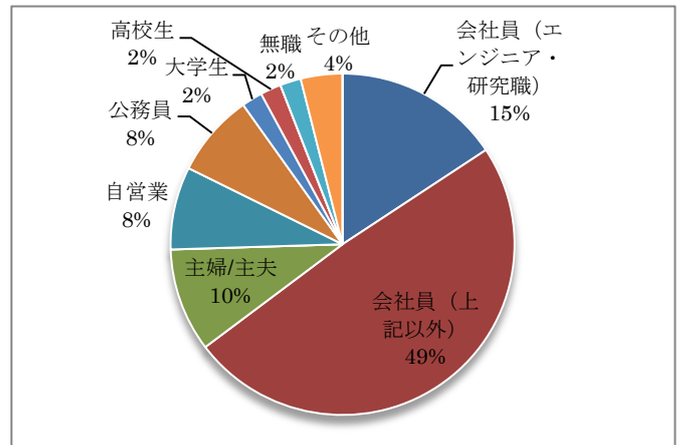
### 2. 年齢



### 3. 居住地



### 4. 職業



## いただいた主なご意見（意見投稿、アンケート記入分も含む）

### ■今回のタウンミーティングの話題に関連して

#### ◇「だいち 2 号による防災利用実証」

- ・ ミサイルがどこに落ちたのか調べたり、海上での他国とのトラブルの時の対応に期待します。
- ・ 豪雨の際に、避難するタイミングを知らせてくれるシステムができないでしょうか。
- ・ 観測だけではなく、利用の分野にも踏み込んで良いのでは。
- ・ リアルタイム性を更に向上させるためにも、他国の衛星とのリンクもしくは基数を増加させることはできないのか。また、処理の向上のため自動処理のようなことはかんがえていないのか？
- ・ 幅広い分野（企業・研究機関等）と協調し、技術の開発や実用化に役立ててほしい。
- ・ 防災のための衛星にするなら、解像度をあげる必要はないような気がする。地球観測衛星としては必要だと思うが。
- ・ 要請が無い状態でも観測を開始することがあるということが、嬉しく思いました。
- ・ 分断された地域の災害範囲の把握、定期観測による災害予知。
- ・ 解像度が低くて良いので無料で画像を提供できませんか。
- ・ 防災関連の研究開発については寡聞にして知らなかったのですが、防災についての関心が高まっている昨今、もう少し PR がほしかったところです。
- ・ 今ある技術が実際の生活に活用出来るのはとても有意義だし、有難いことだと思います。頑張ってください。
- ・ 災害地の交通渋滞などにも利用してほしい。（多分、もう導入済かもしれませんが）
- ・ 宇宙開発の実益への一つとして頑張ってください。ただ、すぐに実益に直結しない宇宙開発もおそろかにはしないでほしい。
- ・ 機動性を高めること。フットワーク軽く。
- ・ 私も官公庁におりますが、初めてのお話が色々伺えました。JAXA の重要性を改めて感じるとともに、公的機関の末端の人間と衛星データの解析を分担できる様な環境が必要と感じました。
- ・ 実際に必要なことですし、国民にもわかりやすい分野ですので、データを蓄積し有益な結果を出してください！
- ・ アナログ情報の吸い上げ（市役所に文字の書き方などを渡すなど）SNS などが使えない場合を想定して。
- ・ もっと技術が上がって早く情報を手に入れられるようになってほしい。
- ・ 一般への教育活動など普通の人によりデータを使いやすくなるような取組。
- ・ 衛星が災害時に利用されていることの PR をもっとするべき。

## ◇「大規模災害の迅速な救援活動の実現に向けて ～災害救援航空機情報共有ネットワーク

### ーク（D-NET）における宇宙・航空の連携～」

- ・ 情報を報道と連携できたらよいなと思いました。
- ・ なぜ JAXA が開発するのかよくわからなかった。
- ・ ヘリコプターだけでなく、船舶まで範囲を広げることを検討してはどうか。
- ・ 今迄詳細を知らなかったのてたいへん参考になりました。
- ・ 他の組織との連携が気になった。
- ・ D-NET2 のお話は実に興味深く拝聴しました。従来機器に柔軟に導入できるようになればありがたいと感じました。熊本の件はありがとうございました。
- ・ 災害の多い日本での活動がさかんになることを期待しています
- ・ 実際に必要なことですし、国民にもわかりやすい分野ですので、データを蓄積し有益な結果を出してください！
- ・ 興味があってもあまり調べないので、初めて知りました。良かったです。もっと広く知られるようになればいいのと思います。
- ・ 基本的に提供になっているので、これからも連携を強化してほしい
- ・ よりすぐに被災地に來れるように他の（民間）ヘリともっと連携をしてほしい
- ・ D-NET そのものを知らなかったのて、非常に良かった。もっとがんばってください。通信が繋がらない場所からの連絡方法（地面に字を書く等）のガイドライン化、後は PR だと思う。

### ■タウンミーティング、その他について

- ・ 今日のお話は、とてもわかりやすいと思います。JAXA は、敷居が高いイメージでしたが、ていねいに説明して下さり、身近に感じました。
- ・ もっと告知、開催したらいいのに。
- ・ このアンケートは、ガラケーからは入力がしづらかったです。
- ・ ぜひ定期的に開催して下さい。
- ・ あまり知識のない私にも分かりやすくお話しして下さいるので有難いです。
- ・ 関西でもやって下さい。宇宙女子ミーティングとか、女子限定で開催してみてはどうでしょう。
- ・ 人材育成も疎かにしないで。
- ・ もっとゆっくり時間をもらえて、色々なお話を聞きたいと思うばかりです
- ・ 頑張っているとは思いますが、もっと専門用語を使わずに色々なことを説明できるように、更なる努力を期待しています。
- ・ わかりやすい作り方を目指して欲しい。
- ・ 高校でもやってほしい。

