

## 第2部 パネルディスカッション 理系分野の女性の活躍

パネルディスカッションが大盛り上がり！！

自分の進路を決めるのには、「面白い」「好き」を大切にしよう！

コンセンサスバイアス（無意識の思い込み）って知っていますか？

私からは大学や企業など、理系支援の取り組みを紹介します。

大学では田んぼに住むカブトエビという水生生物の卵の休眠について研究していました。

徹夜しても研究の成果が得られたときは、疲れが一気に吹き飛びます！



小玉先生



宮川先生

小さい頃にテレビでアノマロカリスのロボットが泳いでいるのを見たのが衝撃的でした。

やっぱり研究がしたい！その頃は職がなくても死ぬことはないだろうと考えていました。



真嶋先生

大学卒業後は、外科病棟とホスピスが併設されている病院に勤めていました。

学生時代は、新しいものを発見する喜びの芽を大切にしてください！

パネラーの皆さんからは、研究する喜びが伝わってきました！

### 【受講生の感想】

- ・「はやぶさ2」の名前の由来には2通りの意味があり、興味深かったです。また、地球に着いたサンプルをどのように回収するのか気になっていたので、今日の講演会で教えていただけで嬉しいです。将来は、生物や科学の研究者になりたいと思っているので、女性研究者の方の昔のエピソードを聞くことができ、勉強になりました。
- ・博士という道の厳しさを感じ始める大学生にとって、とても有意義な内容でした。自分の好きなことを改めて考えてみようと思った。また「はやぶさ2」の話もかなり詳しい事まで話して下さり、興味深かったです。
- ・将来の夢は具体的には決まっていますが、私も今日お話ししていただいた先生方と同じように何か一つを深く探究していきたいと思っているので、とても参考になりました。また、将来に向けて今からすべきことがよくわかったので、とてもためになりました。ありがとうございました。
- ・実際の研究者の方々からリアルな話を聞くことが出来て、良い機会になりました。
- ・第一部では、少し内容は難しかったですが、詳しい公式やサンプル採集の方法など、とても興味深かったです。第二部では、研究職で就職することの勇気や、女性ならではの事など、とてもためになるお話でした。本日はどうもありがとうございました。
- ・はやぶさのお話は、科学館で他のプロジェクトメンバーの方にも聞いたことがあるけれど、また違った観点から聞くことができ面白かったです。実際に疑問が湧いてきて、こんなことやってみたい、と思えるところがあったから、色々な分野について考えてみたいと思いました。
- ・高校で習う物理を、宇宙関係に携わる人が使っているのを知って、高校で習う物理の基礎が大切だと思いました。