

Guest Speaker の特別講義

Module 6

3 月 16 日(月)	3-4 限 2 年 5 組	
科学技術 (燃焼の宇宙実験)	"Group Combustion" - The 1st Combustion Experiment in KIBO/ISS 山口大学工学部 三上 真人 教授	



「"Group Combustion"- The 1st Combustion Experiment in KIBO/ISS」というテーマで、今年実施予定の燃焼宇宙実験についての概要と群燃焼（噴霧燃焼）の研究の意義について生徒に説明していただきました。専門性の高い内容でしたが、ウォーミングアップからキーワードの説明までクイズ形式でインタラクティブに展開することで、生徒は微小重力や燃焼宇宙実験の概要について理解できたようです。

また、3種類の燃焼実験や三上教授のとても親しみやすい温かいお話しぶりのお陰で、生徒は自然体で講義に臨むことができました。後半、海外での失敗談や進路についてのお話しが興味深かったため、講義終了後も生徒たちが質問をしていました。

今回の講義を受講したことで生徒は、何事にも一歩踏み出してみることの大切さを学びました。また、三上教授のように英語を使えるようになりたいと強く思ったようです。

生徒のコメント

- The most impressive experience was the experiments of spray combustion. At first, I thought it was very dangerous, but it was very interesting.
- I wanted to talk more about the combustion with Professor Mikami. I had a good time and learned a lot about space, ISS and combustion.
- At first, I didn't have much interest in this lecture. However, once I listened to him, I enjoyed learning Group Combustion. I also understand that microgravity and group combustion have something to do with our life.
- The content of the lecture was not so easy, but Dr. Mikami explained clearly. I think I could understand roughly. This lecture is the most attractive of all I have taken. I want to speak English fluently like him.
- I learned not only the group combustion but also the attitude of trying something.
- Thanks to the series of the special lectures, I came to understand the quick English spoken by the lecturers. I'd like to study English more.