

精密機械工学科1年生オリエンテーション

精密OB・OGキャリア講演会 「今後の日本の宇宙開発について」



2024年度 新入生のみなさん ご入学おめでとうございます。
社会でエンジニアとして活躍する自分の姿をイメージしながら、
これからの4年間に思いをはせているかと思います。

本ガイダンスは、研究および開発の最前線で活躍されている先輩を
お招きし、エンジニア視点の実例を挙げながら、皆さんの今後の学習
目標になることを目指しています。

精密以外の学科学生も、奮ってご出席ください。

実施日	時間	対象学科	会場
2024年 4/22(月曜)	5限 (17時00分-18時40分) 開場16時50分	精密他・全学科	5534 号室

講演者

小池 学 様 1987年3月卒業
三菱電機株式会社(1987年度入社)
鎌倉製作所 宇宙インフラシステム部



講演
内容

- 宇宙の入り口 人工衛星搭載機器
 - ・ ODR(オプティカルデータレコーダー) 開発
- 開発を担当した様々な人工衛星
 - ・ 周回衛星 (ひので衛星)
 - ・ 静止衛星 (スーパーバード通信衛星)
 - ・ 探査機 (火星衛星探査機MMX)
- SLIMの紹介
- 今後の日本の宇宙開発について



新入生
へメッ
セージ

- 願いは大切 天文好きから職業に
- 一企業人の始まりから終わりまで
- 学生時代に学んでおいてほしいこと
- ものづくりの経験から思うこと



講演中には、講演者との質疑応答があります。
ご質問を楽しみにしています。