

基調講演を聞いて

「宇宙の組込みシステム研究開発をしたい！」
と思った人が何かから始めたらいいかを話す分科会

コーディネータ

北九州市立大学 山崎 進

本分科会について

- 基調講演にワクワクしませんでしたか？
- 本分科会は、基調講演を聞いて「宇宙の組込みシステム研究開発をしたい！」と思った人が、何から始めたらいいかを話す分科会です。
- 先行して2020年より宇宙の研究開発を始めているSWEST実行委員(山崎 進)がナビゲート・ファシリテートしながら、基調講演者の森岡氏のコメントを適宜いただいで、参加者の皆様のアイデアの種を膨らませていければと願っています。
- ChatSWESTのテーマに相応しい、ディスカッション主体の分科会ですので、よろしくをお願いします。

分科会参加にあたって準備していただきたいもの

- 基調講演を聴くこと
- 探究心
- 想像力
- 好奇心
- 組込みシステム開発経験

基調講演についてふりかえる前に 宇宙産業についての導入

2つの宇宙産業

宇宙機器産業 / 宇宙利用産業

宇宙機器産業／宇宙利用産業 それぞれにおける組込みシステムの例

森岡さんがいらっしゃるので
主に宇宙機器産業について主にお話しします
宇宙利用産業については、もし時間があれば

では基調講演について
参加者各自でふりかえりましょう

基調講演のふりかえり

A. 本分科会参加者が5名未満の場合

1. 1人あたり5分程度以内で、感想と、どんな研究開発をしたいかの抱負を共有します
2. 森岡さんからコメントをいただきます

B. 本分科会参加者が5名以上の場合

1. 3～5名ずつのグループに分かれます
2. グループ内で、1人あたり5分程度以内で、感想とどんな研究開発をしたいかの抱負を共有します

✓Zoomはブレイクアウトルーム機能を用います

3. あとで各グループでどのような感想があったかを全体に共有し、森岡さんからコメントをいただきます

当日， 各人(各グループ)から話された
「研究開発の種」 をスライドにまとめます

「研究開発の種」をもとに
森岡さんと山崎進が着手点を示す予定です