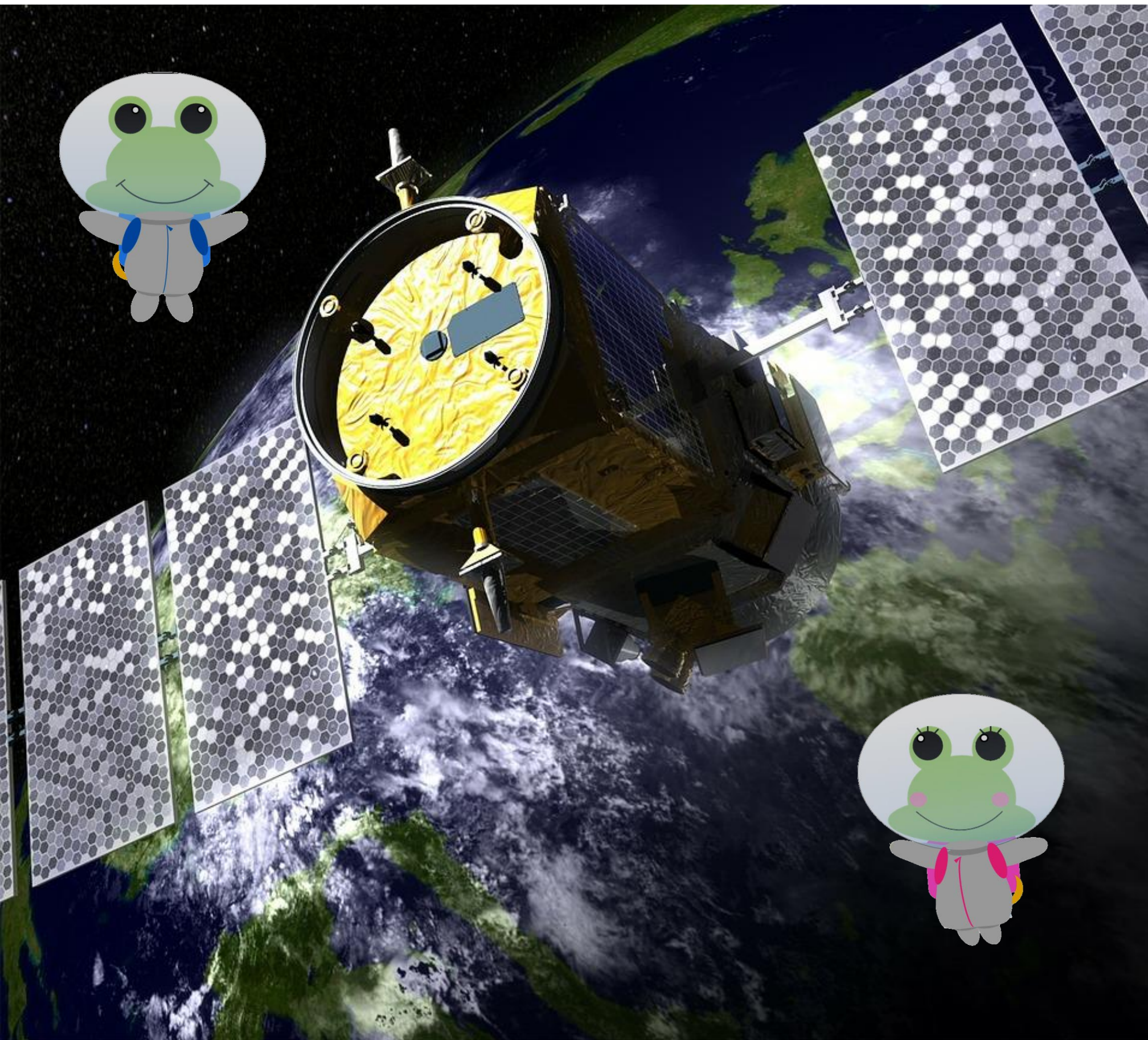


人工衛星の軌道と姿勢制御



- 日時** : **12月 09日 (金) 16:30 ~ 17:00**
- 場所** : **理工学図書館東館1F (ラーニング・コモンズ)**
- 内容** : ① 人工衛星の軌道と姿勢制御について概念から紹介
② 人工衛星の姿勢制御装置の動作原理を体験
- 講演者** : KWAK SEUNGJO (機械工学専攻 M2)