



| | | | | | |
|-----------|-----------------------|--------|---------------------------|----|--------|
| 氏名 | 高田 拓 / TAKADA Taku | 職名 | 准教授 | 学位 | 博士（理学） |
| 所属 | コース / 所属キャンパス | E-mail | takada(at)metro-cit.ac.jp | | |
| シーズ キーワード | 気球観測・衛星観測・IoT 機器・工学教育 | | | | |

| | |
|--|--------------------------------|
| 相談可能なテーマ | 講座・講演会のテーマ例 |
| ・気球観測・衛星観測に関する一般事項 ・農業 IoT 計測装置に関する一般事項 | ・缶サット・モデル CubeSat 講座（高校・大学生向け） |

研究・教育内容の紹介

<係留気球や自由気球による計測>

- ・係留気球では、高度 1-2 km 程度までの計測
- ・自由気球では、高度 20-30 km 程度までの対流圏や成層圏の計測
- ・通信部・計測部を含めた安価な簡易装置の製作



図：(左) 高度 6 km でのカメラ画像、(右)気象観測用ゴム気球のヘリウム放球の様子

<施設園芸での IoT 装置の開発と計測>

- ・主にビニールハウスなどでの長期間の環境計測
- ・植物における果実などの物体検出や収量数見積もり
- ・植物画像からの特徴量抽出の検討



図：(左)ピーマンの物体検出の例、(右)ハウス内に設置した環境計測装置の例

| | |
|--------------------------|--|
| 利用可能な機器/施設 | 所属学会/協会 |
| ・低温インキュベーター(FMU-180I-HC) | <ul style="list-style-type: none">・電子情報通信学会・農業情報学会・地球電磁気・地球惑星圏学会 |

その他参考事項

高専における学生教育や学術研究に関して、一定の理解をしていただける場合は、当方も協力しやすくなります。