

PRESS RELEASE

宇宙教育拠点化構想の具現化へ

**宇宙教育 大学等共同実験「内之浦共同打上げ実験」実施**

— 射場のある町から“人材が育つ町”へ —

時下、皆様におかれましてはますますご清祥のこととお喜び申し上げます。

このたび、昨年5月に実施された千葉工業大学による学生ロケットの打上げ実験に続き、岸良海岸において、学生ロケットによる「内之浦共同打上げ実験」が実施される運びとなりました。

本取組は、本町が目指す「宇宙教育拠点化」の中樞を担う取組であり、大学等が連携して実施する「共同実験」という枠組みにおいては、本町として初の実施となり、宇宙教育拠点化を一段と前進させる重要な節目と位置付けております。

とりわけ本事業は、内之浦宇宙空間観測所を擁する本町の地域特性を活かし、関係機関・地域の皆様とともに準備を進めてきたものです。

つきましては、現地にて、未来の宇宙産業を担う学生たちの挑戦の姿をご取材いただきたく、下記のとおりご案内申し上げます。ご多忙のところ恐縮ではございますが、本事業の取材についてご検討くださいますようお願いいたします。

記

1 共同実験の概要

- |              |   |
|--------------|---|
| (1) 実験の名称    | 内之浦共同打上げ実験  |
| (2) 実験場所     | 肝付町岸良海岸   |
| (3) 実験参加団体   | ①PLANET-Q(九州大学)<br>②FUROCK(福岡大学)                                |
| (4) 打上げウィンドウ | 令和8年3月15日(日) 6時00分~12時00分<br>※打上げ予定時刻<br>1回目：6時00分<br>2回目：8時00分 |
| (5) 実験参加予定人数 | PLANET-Q(九州大学) 30名<br>FUROCK(福岡大学) 15名<br>その他 学生運営スタッフ、指導教員等    |

## 2 ご取材について

- ①取材を希望される報道機関の皆様は、3月11日（水）までに下記へご連絡ください。
- ②取材に関しては実験隊の指示に従ってください。保安区域内ではヘルメットを着用してください(各自ご準備をお願いします)。
- ③当日は報道関係者用駐車場をご利用ください。

## 3 その他

次のとおり地元住民と学生の交流等も予定されております。合わせてご取材いただけますと幸いです。

### ◎海岸清掃

日 時：令和8年3月14日(土) 午前8時00分～  
場 所：岸良海岸

### ◎交流会

日 時：令和8年3月14日(土) 午前11時00分～  
場 所：岸良会館(肝付町役場岸良出張所)

### ◎実験報告会

日 時：令和8年3月15日(日) 実験終了後  
場 所：岸良会館

## 4 お問い合わせ

肝付町役場 宇宙のまちづくり推進課  
TEL：0994-65-2514  
Mail：space@town.kimotsuki.lg.jp  
担当：上籠・坂元

## ■ 宇宙教育拠点化構想とは

本町は現在、宇宙基本計画や宇宙産業ビジョンで示される人材基盤強化の方向性を踏まえ、町の優位性と地域資源を最大限に活かし、全国に先駆けて、教育・産業・観光を横断した「実践的宇宙教育の拠点化」に取り組んでいます。今回の共同実験は、この構想を“実装段階”へ進める象徴的取組です。

(主な取組)

- ・肝付町を「宇宙輸送系を中心とした実践的宇宙教育拠点」として確立
- ・町内小中高生の宇宙教育を強化し、将来の宇宙産業を担う人材を町から輩出
- ・大学連携を通じた地域振興・観光創出の実現

● 駐車場及び見学場所

