

**19-21 नवंबर 2024**

# उच्च-विभेदन तापीय भू-प्रेक्षण पर अंतरराष्ट्रीय विज्ञान वर्कशॉप

अंतरिक्ष उपयोग केंद्र (सैक), अहमदाबाद  
की मेजबानी में

केंद्र राष्ट्रीय डी-ट्यूड्स स्पैटिपल्स (सीएनईएस)  
के साथ संयुक्त रूप से  
भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो)  
द्वारा आयोजित

<https://thermal-eo2024.org>



## महत्वपूर्ण तिथि

वर्कशॉप पंजीकरण हेतु अंतिम तिथि 30 सितंबर 2024  
सार प्रस्तुत करने की अंतिम तिथि 30 सितंबर 2024  
प्री-वर्कशॉप हेतु पंजीकरण की अंतिम तिथि 7 अक्टूबर 2024  
प्री-वर्कशॉप ट्यूटोरियल 15 अक्टूबर 2024 हेतु स्वीकृति की सूचना  
Intimation of acceptance of abstract 15 October 2024  
कार्यशाला प्रस्तुतीकरण अपलोड करने की अंतिम तिथि 11 नवंबर 2024

## प्री-वर्कशॉप ट्यूटोरियल

17-18 नवंबर 2024

विषय

- तापीय संवेदन के सिद्धांत
- प्राचल पुनः प्राप्ति
- स्कोप, डीएआरटी, पृष्ठीय ऊर्जा संतुलन(वाष्पोत्सर्जन) हेतु मॉडलिंग उद्घासन