



सीधा प्रसारण देखें :

<https://www.facebook.com/ISRO>

# चंद्र विज्ञान कार्यशाला

6-7 सितंबर 2021

चंद्रयान-2 के चंद्र कक्षा में 2 वर्ष पूरे होने पर

उद्घाटनकर्ता

अध्यक्ष, इसरो/सचिव, अंतरिक्ष विभाग (अं.वि.)

आयोजक

भारतीय अंतरिक्ष अनुसंधान संगठन (इसरो)

[www.isro.gov.in](http://www.isro.gov.in)

पहला दिन : 6 सितंबर 2021, सोमवार

कार्यक्रम कोड	कार्यक्रम/व्याख्यान	समय (भा.मा.स.)
<b>उद्घाटन सत्र</b>		
1.	उद्घाटन उद्बोधन: डॉ. तीर्थ प्रतिम दास, निदेशक, विज्ञान कार्यक्रम कार्यालय (एस.पी.ओ.), इसरो मु.	[10:00-10:05]
2.	प्रस्तावना अभिभाषण: श्रीमती वनिता एम., परियोजना निदेशक, चंद्रयान-2	[10:05-10:10]
3.	स्वागत अभिभाषण: श्री एम. शंकरन निदेशक, यू.आर.एस.सी.	[10:10-10:15]
4.	विशेष अभिभाषण: श्री आ.सी. किरण कुमार, अध्यक्ष, शीर्ष विज्ञान-बोर्ड, पूर्व अध्यक्ष, इसरो/सचिव, अं.वि.	[10:15-10:20]
5.	उद्घाटन अभिभाषण: डॉ. कै. शिवन, अध्यक्ष, इसरो/सचिव, अं.वि.	[10:20-10:30]
<b>मुख्य अभिभाषण – 1</b>		
6.	चंद्रमा के साथ सौर पवन की अन्योन्यक्रिया: चंद्रयान-1 से परिणाम तथा प्रभाव: डॉ. अनिल भारद्वाज, निदेशक, पी.आर.एल.	[10:45-11:30]
<b>सत्र 1 : चंद्रयान-2 मिशन का परिदृश्य, विज्ञान तथा आंकड़े</b>		
7.	चंद्रयान-2: चंद्रमा पर भारत का दूसरा मिशन: डॉ. रितु कारिधाल, मिशन निदेशक, चंद्रयान-2	[12:00-12:30]
8.	चंद्रयान-2: उपकरण एवं वैज्ञानिक परिणामों का संक्षिप्त परिदृश्य: डॉ. तीर्थ प्रतिम दास, निदेशक, एस.पी.ओ., इसरो मु.	[12:30-13:00]
9.	चंद्रयान-2 मिशन एवं नीतभार प्रचालन: श्री लियो जैक्सन जॉन, इस्ट्रैक	[13:00-13:30]
10.	चंद्रयान-2 आंकड़ा संग्रहण एवं प्रसार: श्री पी. गुणशेखर तथा श्री हिमांशु पांडे, आई.एस.एस.डी.सी.	[13:30-14:00]
<b>मध्याह्न भोजन अंतराल</b>		
<b>सत्र 2: चंद्रयान-2 नीतभार विज्ञान परिणाम तथा आंकड़े विश्लेषण क्रियाविधि; नीतभार टीमों द्वारा प्रस्तुति</b>		
11.	क्लास: विज्ञान परिणाम	[15:00-15:45]
12.	एक्स.एस.एम. : विज्ञान परिणाम	[15:45-16:30]
13.	चेस-2 : विज्ञान परिणाम	[16:30-17:15]
14.	डी.एफ.आर.एस. विज्ञान परिणाम	[17:15-18:00]

दूसरा दिन: 7 सितंबर 2021, मंगलवार

सत्र 3: चंद्रयान-2 नीतभार विज्ञान परिणाम तथा आंकड़े विश्लेषण कार्यविधि; नीतभार टीमों द्वारा प्रस्तुति		
कार्यक्रम कोड	कार्यक्रम/व्याख्यान	समय (भा.मा.स.)
15	आई.आई.आर.एस.: विज्ञान परिणाम	[10:30-10:45]
16.	डी.एफ.एस.ए.आर.: विज्ञान परिणाम	[10:45-11:30]
17.	टी.एम.सी.-2: विज्ञान परिणाम	[11:30-12:15]
18.	ओ.एच.आर.सी.: विज्ञान परिणाम	[12:15-13:00]
मध्याह्न भोजन अंतराल		
सत्र 4: मुख्य अभिभाषण-2		
19.	चंद्रयान-2 आई.आई.आर.एस. आधारित परावर्तकता स्पेक्ट्रम विज्ञान का उपयोग करते हुए चंद्र वाष्पशीलों का असंदिग्ध संसूचन: डॉ. प्रकाश चौहान, निदेशक, आई.आई.आर.एस.	[14:00-14:45]
सत्र 5: चंद्र विज्ञान पर व्याख्यान		
20	चंद्र अंतरिक्ष पर्यावरण को समझना: स्वदेशी परिकलनीय पहलों के माध्यम से गहन जानकारी: डॉ. दिव्येन्दु नंदी, आई.आई.एस.ई.आर. कोलकाता	[15:00-15:20]
21	चंद्रमा के गैर-पारंपरिक स्थायी समस्थानिक संयोजन का परिदृश्य: चंद्र निर्माण एवं उद्भव के प्रभाव: डॉ. रामानंद चक्रवर्ती, आई.आई.एस.सी., बेंगलूर	[15:20-15:40]
22	चंद्र आंतरिक भू-रसायन: डॉ. नचिकेता राय, आई.आई.टी., रूडकी	[15:40-16:00]
सत्र 6: सार्वजनिक आउटरीच पैनल चर्चा		
23	चंद्रयान-2 आंकड़ों के मिशन निदेशक एवं आई.एस.एस.डी.सी. तथा संभावित प्रयोक्ताओं, इन दोनों मुख्य अन्वेषकों (पी.आई.) के बीच विचार-विमर्श। चंद्रयान-2 आंकड़ों के वैज्ञानिक विश्लेषण पर शिक्षा- जगत/संस्थानों के साथ-साथ विद्यार्थियों, शोध छात्रों के साथ पैनलकर्ताओं का विचार-विमर्श।	[16:30-17:30]
24	समापन सत्र	[17:30-17:45]

वक्ताओं तथा पैनलकर्ताओं को [ch2spo@isro.gov.in](mailto:ch2spo@isro.gov.in) ई-मेल पर प्रश्न पूछे जा सकते हैं।