

सूर्योदय 06.22AM	सूर्यास्त 05.51PM
चंद्रोदय 01.28AM	चंद्रास्त 02.23PM
सूर्य राशि : कन्या	
तिथि: नवमी 10:33AM	
नवम: पुष्य 12:00PM	
योग: साध्य 02:57AM	
करण: गर 10:33AM	

वर्ष : 7 • अंक : 01 • मूल्य : 4 रु.

newsdesk@motherlandvoice.org
editor@motherlandvoice.org

RNI No. -DELHIN/2019/78266

मदरलैण्ड वॉइस

बुधवार, 15 अक्टूबर 2025

राष्ट्र प्रेमियों का दैनिक समाचार पत्र

दिल्ली से प्रकाशित एवं जयपुर, लुधियाना, चंडीगढ़, पटना, रायपुर, देहरादून, शिमला में प्रकाशित

संगोष्ठी के तकनीकी सत्रों में विशेषज्ञों ने 'कनेक्टेड फ्यूचर' के लिए उभरती माइक्रोवेव तकनीकों पर रखे विचार सीएसआईआर-सीरी में आयोजित अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी का दूसरा दिन

» मदरलैण्ड संवाददाता

पिलानी। सीएसआईआर- केन्द्रीय इलेक्ट्रॉनिकी अभियांत्रिकी अनुसंधान संस्थान (सीरी), पिलानी में आयोजित की जा रही तीन दिवसीय अंतरराष्ट्रीय संगोष्ठी ह्व माइक्रोवेव, मिलीमीटर वेव एंड बिर्योण्ड टेक्नोलॉजीज फॉर कनेक्टेड फ्यूचर (फेब्रुअरी 2025) ह्व के दूसरे दिन विविध विषयों पर आमंत्रित व्याख्यानों और तकनीकी सत्रों का आयोजन किया गया।

इसके पश्चात आयोजित तकनीकी संगोष्ठी ठी में देश-विदेश से आए विशेषज्ञों एवं प्रतिभागियों ने अपने व्याख्यानों से शोधार्थियों, वैज्ञानिकों एवं प्रतिभागियों को इस क्षेत्र में हो रहे नवाचारों से अवगत कराया। बीईएल, गाजियाबाद के श्री बी एम झा ने ह्वबीईएल प्रोडक्ट्स एंड फेसिलिटीज इन रडार एंड सैटकॉम सिस्टम्स एंड फ्यूचर एरियाज ऑफ



एसोसिएशन विद आर एंड डी ऑरगनाइजेशनसह, डॉ अमिताव सेनगुप्ता ने ह्व ब्रीफ इंटीडक्शन टु अटॉमिक क्लॉक्सह, प्रोफेसर सुदीप्त चट्टोपाध्याय ने ह्वचैलेन्जेज इन सब-गीगा हर्टज लो फ्रीक्वेन्सी प्लानर एन्टीना डिजाइन एंड पॉसिबल सॉल्युशन फॉर वायरलेस अंडरग्राउंड कम्युनिकेशनह, डीआरडीओ के डॉ विजय के सूत्रकार ने ह्वलो ऑब्जरवेबल सेन्सर्स फॉर एयरबॉर्न एप्लिकेशनस - डिजाइन चैलेन्जेज एंड वे फॉरवर्डह, स्पेस एप्लिकेशन सेन्टर इसरो के डॉ सी वी एन राव ने ह्वआर एफ टेक्नोलॉजीज फॉर माइक्रोवेव-मिलीमीटर वेव-सब

मिलीमीटर वेव सेन्सर्स फॉर स्पेस एप्लिकेशनसह, तथा एन टी यू सिंगापुर के प्रोफेसर शील आदित्य ने ह्वप्लानर स्लो वेव स्ट्रक्चर्स फॉर ट्रैवलिंग वेव ट्यूब्सह जैसे महत्वपूर्ण विषयों पर अपने व्याख्यान दिए। इसके साथ ही, दसों सिस्टम्स सीएसटी, की साइट तथा जेवी माइक्रॉनिक्स के प्रतिनिधियों ने भी उपयोगी एवं अत्यंत प्रासंगिक विषयों पर अपने विचार साझा किए। वक्ताओं ने माइक्रोवेव और मिलीमीटर वेव तकनीकों की औद्योगिक, संचार, सामरिक आदि क्षेत्रों में बढ़ती प्रासंगिकता पर प्रकाश डाला। शोधकर्ताओं ने अपने शोध-पत्रों के माध्यम से नवीन तकनीकी विकासों और व्यावहारिक अनुप्रयोगों पर विचार-विमर्श किया।

तकनीकी सत्रों में आयोजित व्याख्यानमाला वैज्ञानिकों, उद्योग प्रतिनिधियों, शोधार्थियों और विद्यार्थियों के लिए ज्ञानवर्धक और उपयोगी सिद्ध हुई।