

टेक्नोलॉजी से हुए समाज में क्रांतिकारी बदलाव



पिलानी. सीरी संस्थान में कार्यशाला में भाग लेते वैज्ञानिक।

पत्रिका न्यूज नेटवर्क

rajasthanpatrika.com

पिलानी. केन्द्रीय इलेक्ट्रॉनिकी अभियन्त्रिकी अनुसंधान संस्थान (सीरी) में फ्लेक्सिबल इलेक्ट्रॉनिक्स टेक्नोलॉजी पर एक दिवसीय कार्यशाला का आयोजन शुक्रवार को किया गया। संस्थान के स्मार्ट सेंसर्स एरिया की ओर से आयोजित कार्यशाला का आयोजन फ्लेक्सिबल इलेक्ट्रॉनिक्स टेक्नोलॉजी में माइक्रो इलेक्ट्रॉनिक्स तथा मेंस में हुए क्रांतिकारी बदलावों के बाद तेजी से उभरते इस नए क्षेत्र फ्लेक्सिबल इलेक्ट्रॉनिक्स द्वारा समाज में किए जा रहे बदलावों पर प्रकाश डालना था। कार्यशाला के उद्घाटन सत्र में संस्थान के पूर्व निदेशक एवं बिट्स प्रो. डा. चन्द्रशेखर मुख्य अतिथि थे। वरिष्ठ वैज्ञानिक डा. केएल जसूजा एवं डा. ओपी वधावन मुख्यवक्ता के

रूप में उपस्थित हुए। वक्ताओं ने फ्लेक्सिबल इलेक्ट्रॉनिक्स पर चर्चा करते हुए विशुद्ध विज्ञान एवं इनोवेशन पक्ष को विस्तार से समझाया। उन्होंने फ्लेक्सिबल इलेक्ट्रॉनिक्स से मानव जीवन में आने वाले परिवर्तनों को विस्तार से चर्चा की। इससे पहले कार्यशाला संयोजक एवं स्मार्ट सेंसर्स एरिया समन्वयक डॉ. अजय अग्रवाल ने स्वागत करते हुए कार्यशाला के आयोजन पर प्रकाश डाला। खुशबू राघव ने अतिथियों का स्वागत किया। वैज्ञानिक डा. जमील अख्तर ने अतिथियों को सम्मानित किया। कार्यशाला में आईआईटी कानपुर के प्रो. सिद्धार्थ पांडा, आईआईटी मुंबई की प्रो. दीप्ति गुप्ता, खड़गपुर के प्रो. सोमेनदास, आईआईटी हैदराबाद की प्रो. सुषमी मधुलिका ने भाग लिया।

