



सत्यमेव जयते

भारत सरकार
परमाणु ऊर्जा विभाग
राजा रामन्ना प्रगत प्रौद्योगिकी केन्द्र
इन्दौर - 452 013, मध्य प्रदेश



अनुदेश

- संगोष्ठी हेतु पंजीकरण निःशुल्क है।
- संगोष्ठी में विभिन्न अनुसंधान संगठनों, संस्थानों, सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रमों, उद्योग क्षेत्रों एवं शैक्षणिक संस्थानों से सम्बद्ध वैज्ञानिक/प्रोफेसर/तकनीकी अधिकारी/अध्येता/अनुसंधानकर्ता आदि भाग ले सकते हैं।
- नामांकन केवल मौखिक प्रस्तुतकर्ता के रूप में ही स्वीकार किये जाएंगे। कृपया नामांकन ddol@rrcat.gov.in एवं hindisection@rrcat.gov.in पर निर्धारित तारीख से पूर्व भेजे।
- नामांकन की पुष्टि व उसकी प्रस्तुति सम्बंधित सूचना ई-मेल के माध्यम से की जाएगी।
- व्याख्यान पावर पॉइंट (PPT) के माध्यम से प्रस्तुत किया जाएगा। अतः पीपीटी निर्धारित तारीख से पूर्व ई-मेल के माध्यम से भेजें।
- बाह्य प्रतिभागियों के यात्रा पर होने वाला व्यय सम्बंधित संस्थान/कार्यालय द्वारा वहन किया जाएगा।
- बाह्य प्रतिभागियों के रुकने की व्यवस्था निर्धारित दरों पर (राराप्रोके) गेस्ट हाउस/हॉस्टल में की जाएगी।

संगोष्ठी में भाग कैसे लें

संगोष्ठी में व्याख्यान/वार्ता प्रस्तुत करने के इच्छुक प्रतिभागी अपना नामांकन नियत तारीख के अन्दर ई-मेल के माध्यम से प्रेषित करें जो निम्नवत हैं

नामांकन भेजने की अंतिम तारीख

05 अगस्त 2025

पीपीटी भेजने की अंतिम तारीख

14 अगस्त 2025

अन्य विवरण हेतु संपर्क

संयोजक

डॉ सुधीर कुमार दीक्षित
निदेशक, लेसर वर्ग
फोन नः 0731-248 8978
ई मेल: skdixit@rrcat.gov.in

पत्राचार हेतु ई-मेल एवं फ़ोन

श्री विमल कुमार शुक्ल
सहायक निदेशक (राजभाषा)
हिंदी अनुभाग, प्रशासन भवन
राजा रामन्ना प्रगत प्रौद्योगिकी केन्द्र
फ़ोन नः 0731-248 8808
मोबाइल नः 9136836709
ई मेल : ddol@rrcat.gov.in & hindisection@rrcat.gov.in

अखिल भारतीय हिन्दी वैज्ञानिक संगोष्ठी - 2025

"आत्मनिर्भर भारत में लेसर और त्वरक प्रौद्योगिकी"

22-23 अगस्त 2025

संगोष्ठी प्रस्तावना

भारत सरकार का उद्देश्य राजभाषा हिंदी व भारतीय भाषाओं के माध्यम से ज्ञान का व्यापक प्रचार-प्रसार सुनिश्चित करना रहा है। इस उद्देश्य की पूर्ति हेतु, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में अनुसंधान एवं नवाचार को प्रोत्साहित करने तथा उसे सामान्य जन-मानस तक सुलभ बनाने के लिए यह वैज्ञानिक संगोष्ठी आयोजित की जा रही है। वैज्ञानिक ज्ञान को राजभाषा में प्रस्तुत करना न केवल उसकी पहुँच को विस्तारित करता है, अपितु वैज्ञानिक चेतना के विकास में भी महत्वपूर्ण योगदान देता है। यह संगोष्ठी, वैज्ञानिकों, शोधकर्ताओं तथा जिज्ञासुओं को एक ऐसा मंच प्रदान करेगी जहाँ वे हिंदी में वैज्ञानिक शोधों, नवोन्मेषी खोजों तथा तकनीकी प्रगति पर विस्तृत चर्चा कर सकेंगे।

संरक्षक

श्री उन्मेष डी. मालशे
निदेशक
राजा रामन्ना प्रगत प्रौद्योगिकी केन्द्र

संयोजक

डॉ सुधीर कुमार दीक्षित
निदेशक, लेसर वर्ग

सदस्य

श्रीमती सजिता एस. नायर
मुख्य प्रशासनिक अधिकारी

श्री विमल कुमार शुक्ल
सहायक निदेशक (राजभाषा)

प्रस्तावित विषय

- त्वरक प्रणाली
- त्वरकों में प्रयुक्त विभिन्न तकनीकें
- त्वरकों के अनुप्रयोग
- त्वरक आधारित ऊर्जा स्रोत
- लेसर
- लेसर और आवश्यक तकनीकें
- लेसर के अनुप्रयोग
- मुख्य शीर्षक या विषय से सम्बंधित कोई अन्य उपविषय