



भारत सरकार  
परमाणु ऊर्जा विभाग  
राजा रामन्ना प्रगत प्रौद्योगिकी केन्द्र  
इन्दौर-452013, मध्य प्रदेश



अनुदेश

- संगोष्ठी हेतु पंजीकरण निःशुल्क है।
- बाह्य प्रतिभागियों के नामांकन केवल मौखिक प्रस्तुतकर्ता के रूप में स्वीकार किये जायेंगे। कृपया अपना नामांकन एवं सारांश आलेख [ddol@rrcat.gov.in](mailto:ddol@rrcat.gov.in) एवं [hindisection@rrcat.gov.in](mailto:hindisection@rrcat.gov.in) पर भेजें।
- आलेख प्रस्तुतकर्ता अपने आलेख सारांश को अधिकतम 500 शब्दों में यूनिकोड फॉन्ट (Mangal/Arial Unicode MS), साइज़ 12 में Word File के निर्दिष्ट प्रारूप में लिखकर उपर्युक्त मेल पर भेजें।
- सारांश प्राप्ति की पुष्टि ई-मेल के माध्यम से की जायेगी।
- मौखिक प्रस्तुतीकरण हेतु चयनित आलेखों को पावर पॉइंट (PPT) के माध्यम से प्रस्तुत किया जाएगा।
- आलेख एवं पीपीटी निर्धारित तिथि से पूर्व ई-मेल के माध्यम से भेजा जाए।
- बाह्य प्रतिभागियों को इंदौर तक आने जाने की व्यवस्था स्वयं करनी होगी।
- बाह्य प्रतिभागियों के रुकने की व्यवस्था (दिनांक 26/08/2024 से 28/08/2024 तक) उचित दरों पर RRCAT गेस्ट हाउस/हॉस्टल में की जायेगी। जहाँ नाश्ता एवं भोजन स्व-भुगतान (Self-Pay) के आधार पर उपलब्ध कराया जाएगा।
- 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।

अखिल भारतीय हिन्दी वैज्ञानिक संगोष्ठी-2024

अमृत कालः

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी की भूमिका

27 अगस्त 2024

आयोजक

राजभाषा कार्यान्वयन समिति  
राजा रामन्ना प्रगत प्रौद्योगिकी केन्द्र, इंदौर (म.प्र.)

संगोष्ठी में भाग कैसे लें

संगोष्ठी में आलेख/वार्ता प्रस्तुत करने के इच्छुक प्रतिभागी अपना नामांकन एवं संक्षिप्त आलेख नियत तिथि के अन्दर ई-मेल के माध्यम से प्रेषित करें। महत्वपूर्ण तिथियाँ निम्नवत हैं

नामांकन एवं सारांश भेजने की अंतिम तिथि 15.08.2024

समिति द्वारा सारांश स्वीकृति सूचना 17.08.2024

आलेख एवं पीपीटी भेजने की अंतिम तिथि 22.08.2024

अन्य विवरण हेतु संपर्क

संरक्षक

श्री उन्मेष डी. मालशे  
निदेशक

राजा रामन्ना प्रगत प्रौद्योगिकी केन्द्र

संयोजक

श्री पुरुषोत्तम श्रीवास्तव  
निदेशक, प्रोटॉन त्वरक वर्ग

श्री गिरधर मूंदड़ा

निदेशक, प्रौद्योगिकी विकास व  
आधार वर्ग

सह-संयोजक

श्री गोविन्द परचानी  
प्रमुख, निर्माण एवं सेवाएँ प्रभाग

सदस्य

श्रीमती देवकी एस शेठ्टी  
मुख्य प्रशासनिक अधिकारी

श्री विमल कुमार शुक्ल  
सहायक निदेशक (राजभाषा)

संगोष्ठी प्रस्तावना

आज़ादी का अमृत महोत्सव आज़ादी के 75 साल और अपने लोगों, संस्कृति और उपलब्धियों के गौरवशाली इतिहास का जश्न मनाने और स्मरण करने के लिए भारत सरकार की एक पहल है। इस महोत्सव में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी पर विचार-विमर्श हेतु हिन्दी वैज्ञानिक संगोष्ठी का आयोजन किया जा रहा है।

संभावित विषय

- त्वरक प्रणालियाँ एवं त्वरक आधारित ऊर्जा स्रोत, विकिरण संरक्षण, विकिरण के अनुप्रयोग एवं भावी संभावनाएं।
- लेसर भौतिकी एवं प्रौद्योगिकी।
- नाभिकीय ऊर्जा - खनिज संसाधन, रिएक्टर प्रौद्योगिकी, लघु माइक्रोलर रिएक्टर, नाभिकीय संलयन, भारी पानी उत्पादन, ईंधन संविरचन, नाभिकीय संरचनात्मक सामग्रियाँ एवं अवशिष्ट प्रबंधन।
- हरित ऊर्जा स्रोत - अनुसंधान, प्रौद्योगिकी एवं भावी संभावनाएं एवं कार्बन उत्सर्जन नियंत्रण हेतु स्वदेशी नवीन प्रौद्योगिकी।
- मुख्य शीर्षक एवं विषय से सम्बंधित कोई अन्य उप विषय।

संयोजक

श्री गिरधर मूंदड़ा, उत्कृष्ट वैज्ञानिक  
निदेशक, प्रौद्योगिकी विकास व आधार वर्ग  
फ़ोन : 0731-244 2291

सह-संयोजक

श्री गोविन्द परचानी, उत्कृष्ट वैज्ञानिक  
प्रमुख, निर्माण एवं सेवाएँ प्रभाग  
फ़ोन : 0731-244 8826

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 9969205180/ 9136836709  
ई मेल : [ddol@rrcat.gov.in](mailto:ddol@rrcat.gov.in) /  
[hindisection@rrcat.gov.in](mailto:hindisection@rrcat.gov.in)