



प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, भाट, इंदिरा ब्रिज के पास,  
गांधीनगर-382428

दो दिवसीय राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी

प्रशस्ति पत्र

डॉ. राजेश कुमार, प्रमुख, भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र, मुंबई ने प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर (गुजरात) के तत्वाधान में 20-21 जुलाई 2023 को आयोजित राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी "नाभिकीय ऊर्जा और समाज हेतु इसका योगदान" में भाग लिया और "भारतीय ऊर्जा परिदृश्य और डी-कार्बोनाइजेशन में परमाणु ऊर्जा की भूमिका" विषय पर मौखिक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

शुभकामनाओं के साथ!

(डॉ. प्रवीण कुमार आत्रेय)  
डीन (आर एंड डी), एवं  
सयोजक-राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी,  
प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर-3824

दिनांक - 21 जुलाई 2023



प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, भाट, इंदिरा ब्रिज के पास,  
गांधीनगर-382428

दो दिवसीय राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी

प्रशस्ति पत्र

श्री नरेंद्र खंडेलवाल, वैज्ञानिक अधिकारी एफ, परमाणु ऊर्जा नियामक परिषद (AERB), मुंबई ने प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर (गुजरात) के तत्वाधान में 20-21 जुलाई 2023 को आयोजित राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी "नाभिकीय ऊर्जा और समाज हेतु इसका योगदान" में भाग लिया और "वर्तमान ऊर्जा संकट में नाभिकीय ऊर्जा की भूमिका और नेट जीरो कार्बन में इसका योगदान" विषय पर मौखिक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

शुभकामनाओं के साथ!

(डॉ. प्रवीण कुमार आत्रेय)  
डीन (आर एंड डी), एवं  
सयोजक-राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी,  
प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर-3824

दिनांक - 21 जुलाई 2023



प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, भाट, इंदिरा ब्रिज के पास,  
गांधीनगर-382428

दो दिवसीय राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी

### प्रशस्ति पत्र

श्रीमति वी. माधवी शंकर, वैज्ञानिक अधिकारी एफ, परमाणु खनिज अन्वेषण एवं अनुसंधान निदेशालय, परमाणु ऊर्जा विभाग, बेंगलुरु ने प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर (गुजरात) के तत्वाधान में 20-21 जुलाई 2023 को आयोजित राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी "नाभिकीय ऊर्जा और समाज हेतु इसका योगदान" में भाग लिया और "भविष्य के परमाणु ऊर्जा कार्यक्रम में एस एम आर (Small Modular Reactor) की भूमिका" विषय पर मौखिक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

शुभकामनाओं के साथ!

(डॉ. प्रवीण कुमार आत्रेय)  
डीन (आर एंड डी), एवं  
सयोजक-राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी,  
प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर-3824

दिनांक - 21 जुलाई 2023



प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, भाट, इंदिरा ब्रिज के पास,  
गांधीनगर-382428

दो दिवसीय राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी

### प्रशस्ति पत्र

श्री परितोष चौधरी, वैज्ञानिक अधिकारी एफ ने प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर (गुजरात) के तत्वाधान में 20-21 जुलाई 2023 को आयोजित राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी "नाभिकीय ऊर्जा और समाज हेतु इसका योगदान" में भाग लिया और "फ्यूजन रिएक्टर अनुप्रयोग के लिए आईपीआर में ट्रिथियम ब्रीडिंग ब्लैकैट सामग्री का विकास" विषय पर मौखिक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

शुभकामनाओं के साथ!

(डॉ. प्रवीण कुमार आत्रेय)  
डीन (आर एंड डी), एवं  
सयोजक-राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी,  
प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर-3824

दिनांक - 21 जुलाई 2023



प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, भाट, इंदिरा ब्रिज के पास,  
गांधीनगर-382428

दो दिवसीय राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी

प्रशस्ति पत्र

श्री सुरेन्द्र प्रताप गुप्ता, वरिष्ठ प्रबन्धक, विकिरण एवं समस्थानिक प्रौद्योगिकी मंडल (ब्रिट), आर. आर. साइट, रावतभाटा ने प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर (गुजरात) के तत्वाधान में 20-21 जुलाई 2023 को आयोजित राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी "नाभिकीय ऊर्जा और समाज हेतु इसका योगदान" में भाग और उच्च तीव्रता रेडिओधर्मी कोबाल्ट -60 सीलबंद स्रोत "वाणिज्यिक उत्पादन, वैश्विक परिदृश्य एवं सामाजिक उपयोगिता" वैश्विक परिदृश्य एवं सामाजिक उपयोगिता" विषय पर मौखिक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

शुभकामनाओं के साथ!

(डॉ. प्रवीण कुमार आत्रेय)

डीन (आर एंड डी), एवं

सयोजक-राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी,

प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर-3824

दिनांक - 21 जुलाई 2023



प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, भाट, इंदिरा ब्रिज के पास,  
गांधीनगर-382428

दो दिवसीय राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी

### प्रशस्ति पत्र

श्री राजेश कुमार जैन, वैज्ञानिक अधिकारी जी, भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र, मुंबई ने प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर (गुजरात) के तत्वाधान में 20-21 जुलाई 2023 को आयोजित राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी "नाभिकीय ऊर्जा और समाज हेतु इसका योगदान" में भाग लिया और "फ्यूजन अटल इन्क्यूबेशन सेंटर - बीएआरसी का अवलोकन" विषय पर मौखिक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

शुभकामनाओं के साथ!

(डॉ. प्रवीण कुमार आत्रेय)  
डीन (आर एंड डी), एवं  
सयोजक-राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी,  
प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर-3824

दिनांक - 21 जुलाई 2023



प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, भाट, इंदिरा ब्रिज के पास,  
गांधीनगर-382428

दो दिवसीय राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी

प्रशस्ति पत्र

श्री सी.बी. सिंह, उप अधीक्षक, यूरेनियम कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड, जादुगुडा, झारखंड ने प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर (गुजरात) के तत्वाधान में 20-21 जुलाई 2023 को आयोजित राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी "नाभिकीय ऊर्जा और समाज हेतु इसका योगदान" में भाग लिया और "भारत के परमाणु ऊर्जा कार्यक्रम में यूरेनियम कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया लिमिटेड की भूमिका" विषय पर मौखिक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

शुभकामनाओं के साथ!

(डॉ. प्रवीण कुमार आत्रेय)  
डीन (आर एंड डी), एवं  
सयोजक-राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी,  
प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर-3824

दिनांक - 21 जुलाई 2023



प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, भाट, इंदिरा ब्रिज के पास,  
गांधीनगर-382428

दो दिवसीय राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी

प्रशस्ति पत्र

श्री नीरव जमनापरा, वैज्ञानिक अधिकारी-जी ने प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर (गुजरात) के तत्वाधान में 20-21 जुलाई 2023 को आयोजित राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी "नाभिकीय ऊर्जा और समाज हेतु इसका योगदान" में भाग लिया और "प्लाज़्मा गैसीफिकेशन से हाइड्रोजन उत्सर्जन एवं सरक्यूलर इकॉनमी: एक स्टार्ट-अप आईडिया" विषय पर मौखिक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

शुभकामनाओं के साथ!

(डॉ. प्रवीण कुमार आत्रेय)  
डीन (आर एंड डी), एवं  
सयोजक-राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी,  
प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर-3824

दिनांक - 21 जुलाई 2023



प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, भाट, इंदिरा ब्रिज के पास,  
गांधीनगर-382428

दो दिवसीय राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी

### प्रशस्ति पत्र

श्री कृष्ण कुमार गोटेवाल, वैज्ञानिक अधिकारी-जी ने प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर (गुजरात) के तत्वाधान में 20-21 जुलाई 2023 को आयोजित राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी "नाभिकीय ऊर्जा और समाज हेतु इसका योगदान" में भाग लिया और "प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान में रिमोट हैंडलिंग और रोबोटिक्स प्रौद्योगिकी विकास" विषय पर मौखिक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

शुभकामनाओं के साथ!

(डॉ. प्रवीण कुमार आत्रेय)  
डीन (आर एंड डी), एवं  
सयोजक-राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी,  
प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर-3824

दिनांक - 21 जुलाई 2023



प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, भाट, इंदिरा ब्रिज के पास,  
गांधीनगर-382428

दो दिवसीय राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी

### प्रशस्ति पत्र

श्री आनंद विसानी, वैज्ञानिक अधिकारी-ई ने प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर (गुजरात) के तत्वाधान में 20-21 जुलाई 2023 को आयोजित राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी "नाभिकीय ऊर्जा और समाज हेतु इसका योगदान" में भाग लिया और "अटल इनक्यूबेशन सेंटर के लिए परमाणु ऊर्जा विभाग के प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान में उपलब्ध तकनीकियाँ" विषय पर मौखिक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

शुभकामनाओं के साथ!

(डॉ. प्रवीण कुमार आत्रेय)  
डीन (आर एंड डी), एवं  
सयोजक-राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी,  
प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर-3824

दिनांक - 21 जुलाई 2023



प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, भाट, इंदिरा ब्रिज के पास,  
गांधीनगर-382428

दो दिवसीय राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी

प्रशस्ति पत्र

श्री मकरंद सिद्धभट्टी, प्रणाली प्रबंधक, भौतिकी संस्थान, भुवनेश्वर ने प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर (गुजरात) के तत्वाधान में 20-21 जुलाई 2023 को आयोजित राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी "नाभिकीय ऊर्जा और समाज हेतु इसका योगदान" में भाग लिया और "परमाणु प्रौद्योगिकी के उपयोग में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस की भूमिका" विषय पर मौखिक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

शुभकामनाओं के साथ!

(डॉ. प्रवीण कुमार आत्रेय)  
डीन (आर एंड डी), एवं  
सयोजक-राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी,  
प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर-3824

दिनांक - 21 जुलाई 2023



प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, भाट, इंदिरा ब्रिज के पास,  
गांधीनगर-382428

दो दिवसीय राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी

प्रशस्ति पत्र

श्री प्रताप डी रम्या तेजा, तकनीकी प्रबंधक, इलेक्ट्रानिक्स कारपोरेशन आफ इंडिया लिमिटेड, हैदराबाद ने प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर (गुजरात) के तत्वाधान में 20-21 जुलाई 2023 को आयोजित राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी "नाभिकीय ऊर्जा और समाज हेतु इसका योगदान" में भाग लिया और "परमाणु प्रौद्योगिकी के उपयोग में आर्टीफिशियल इंटेलिजेंस की भूमिका" विषय पर मौखिक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

शुभकामनाओं के साथ!

(डॉ. प्रवीण कुमार आत्रेय)  
डीन (आर एंड डी), एवं  
सयोजक-राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी,  
प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर-3824

दिनांक - 21 जुलाई 2023



प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, भाट, इंदिरा ब्रिज के पास,  
गांधीनगर-382428

दो दिवसीय राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी

प्रशस्ति पत्र

सुश्री प्रतिभा गुप्ता, वैज्ञानिक अधिकारी-एफ ने प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर (गुजरात) के तत्वाधान में 20-21 जुलाई 2023 को आयोजित राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी "नाभिकीय ऊर्जा और समाज हेतु इसका योगदान" में भाग लिया और "वर्तमान ऊर्जा संकट में नाभिकीय ऊर्जा की भूमिका और नेट जीरो कार्बन में इसका योगदान" विषय पर मौखिक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

शुभकामनाओं के साथ!

(डॉ. प्रवीण कुमार आत्रेय)  
डीन (आर एंड डी), एवं  
सयोजक-राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी,  
प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर-3824

दिनांक - 21 जुलाई 2023



प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, भाट, इंदिरा ब्रिज के पास,  
गांधीनगर-382428

दो दिवसीय राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी

प्रशस्ति पत्र

श्री विपिन चंद्र, वैज्ञानिक अधिकारी-एफ, परमाणु ऊर्जा नियामक परिषद (AERB), मुंबई ने प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर (गुजरात) के तत्वाधान में 20-21 जुलाई 2023 को आयोजित राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी "नाभिकीय ऊर्जा और समाज हेतु इसका योगदान" में भाग लिया और "विकिरण के सामाजिक अनुप्रयोग" विषय पर मौखिक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

शुभकामनाओं के साथ!

(डॉ. प्रवीण कुमार आत्रेय)  
डीन (आर एंड डी), एवं  
सयोजक-राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी,  
प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर-3824

दिनांक - 21 जुलाई 2023



प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, भाट, इंदिरा ब्रिज के पास,  
गांधीनगर-382428

दो दिवसीय राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी

प्रशस्ति पत्र

श्री तेजस पारेख, वैज्ञानिक अधिकारी-ई ने प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर (गुजरात) के तत्वाधान में 20-21 जुलाई 2023 को आयोजित राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी "नाभिकीय ऊर्जा और समाज हेतु इसका योगदान" में भाग लिया और "प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान की स्टार्टअप और इन्क्यूबेशन प्रवृत्ति पर एक नज़र" विषय पर मौखिक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

शुभकामनाओं के साथ!

(डॉ. प्रवीण कुमार आत्रेय)  
डीन (आर एंड डी), एवं  
सयोजक-राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी,  
प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर-3824

दिनांक - 21 जुलाई 2023



प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, भाट, इंदिरा ब्रिज के पास,  
गांधीनगर-382428

दो दिवसीय राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी

प्रशस्ति पत्र

श्री तेजस पारेख, वैज्ञानिक अधिकारी-ई ने प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर (गुजरात) के तत्वाधान में 20-21 जुलाई 2023 को आयोजित राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी "नाभिकीय ऊर्जा और समाज हेतु इसका योगदान" में भाग लिया और "प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान की स्टार्टअप और इन्क्यूबेशन प्रवृत्ति पर एक नज़र" विषय पर मौखिक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

शुभकामनाओं के साथ!

(डॉ. प्रवीण कुमार आत्रेय)  
डीन (आर एंड डी), एवं  
सयोजक-राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी,  
प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर-3824

दिनांक - 21 जुलाई 2023



प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, भाट, इंदिरा ब्रिज के पास,  
गांधीनगर-382428

दो दिवसीय राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी

### प्रशस्ति पत्र

डॉ.अनुराग मिश्र, वैज्ञानिक अधिकारी-जी, परिवर्ती ऊर्जा साइक्लोट्रॉन केंद्र, कोलकाता ने प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर (गुजरात) के तत्वाधान में 20-21 जुलाई 2023 को आयोजित राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी "नाभिकीय ऊर्जा और समाज हेतु इसका योगदान" में भाग लिया और "सूक्ष्म तरंग चालित आयन स्रोत का पी आई सी कोड द्वारा अध्ययन" विषय पर मौखिक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

शुभकामनाओं के साथ!

(डॉ. प्रवीण कुमार आत्रेय)  
डीन (आर एंड डी), एवं  
सयोजक-राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी,  
प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर-3824

दिनांक - 21 जुलाई 2023



प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, भाट, इंदिरा ब्रिज के पास,  
गांधीनगर-382428

दो दिवसीय राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी

प्रशस्ति पत्र

श्रीमती निशा चंदवानी, वैज्ञानिक सहायक-ई, औद्योगिक प्लाज़्मा प्रौद्योगिकी सुविधा केन्द्र, गांधीनगर ने प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर (गुजरात) के तत्वाधान में 20-21 जुलाई 2023 को आयोजित राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी "नाभिकीय ऊर्जा और समाज हेतु इसका योगदान" में भाग लिया और "मेरिनो ऊन के सिकुड़न प्रतिरोध गुणों में सुधार के लिए वायुमंडलीय दबाव वायु प्लाज़्मा तकनीक" विषय पर मौखिक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

शुभकामनाओं के साथ!

(डॉ. प्रवीण कुमार आत्रेय)  
डीन (आर एंड डी), एवं  
सयोजक-राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी,  
प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर-3824

दिनांक - 21 जुलाई 2023



प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, भाट, इंदिरा ब्रिज के पास,  
गांधीनगर-382428

दो दिवसीय राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी

### प्रशस्ति पत्र

श्री विशाल जैन, वैज्ञानिक अधिकारी-जी, औद्योगिक प्लाज़्मा प्रौद्योगिकी सुविधा केन्द्र, गांधीनगर ने प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर (गुजरात) के तत्वाधान में 20-21 जुलाई 2023 को आयोजित राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी "नाभिकीय ऊर्जा और समाज हेतु इसका योगदान" में भाग लिया और "कपड़े के पर्यावरण के अनुकूल इनलाइन सतही उपचार के लिए हवा में समान प्लाज़्मा डिस्चार्ज उत्पन्न करने की एक नई तकनीक" विषय पर मौखिक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

शुभकामनाओं के साथ!

(डॉ. प्रवीण कुमार आत्रेय)

डीन (आर एंड डी), एवं

सयोजक-राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी,

प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर-3824

दिनांक - 21 जुलाई 2023



प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, भाट, इंदिरा ब्रिज के पास,  
गांधीनगर-382428

दो दिवसीय राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी

### प्रशस्ति पत्र

श्रीमती पूर्वी दवे, वैज्ञानिक अधिकारी-ई ने प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर (गुजरात) के तत्वाधान में 20-21 जुलाई 2023 को आयोजित राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी "नाभिकीय ऊर्जा और समाज हेतु इसका योगदान" में भाग लिया और "प्लाज़्मा उपचार: अजैविक ठोस सतहों पर जीवाणु उपनिवेशन की रोकथाम के लिए एक एकल कदम पर्यावरण अनुकूल समाधान" विषय पर मौखिक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

शुभकामनाओं के साथ!

(डॉ. प्रवीण कुमार आत्रेय)

डीन (आर एंड डी), एवं

सयोजक-राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी,

प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर-3824

दिनांक - 21 जुलाई 2023



प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, भाट, इंदिरा ब्रिज के पास,  
गांधीनगर-382428

दो दिवसीय राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी

प्रशस्ति पत्र

श्री रितेश सुगंधी, वैज्ञानिक अधिकारी-जी ने प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर (गुजरात) के तत्वाधान में 20-21 जुलाई 2023 को आयोजित राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी "नाभिकीय ऊर्जा और समाज हेतु इसका योगदान" में भाग लिया और "प्रायोगिक प्लाज़्मा उपकरणों के लिए गति नियंत्रण प्रणाली" विषय पर मौखिक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

शुभकामनाओं के साथ!

(डॉ. प्रवीण कुमार आत्रेय)  
डीन (आर एंड डी), एवं  
सयोजक-राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी,  
प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर-3824

दिनांक - 21 जुलाई 2023



प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, भाट, इंदिरा ब्रिज के पास,  
गांधीनगर-382428

दो दिवसीय राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी

### प्रशस्ति पत्र

श्रीमती भूमि संदीप गज्जर, वैज्ञानिक अधिकारी ई ने प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर (गुजरात) के तत्वाधान में 20-21 जुलाई 2023 को आयोजित राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी "नाभिकीय ऊर्जा और समाज हेतु इसका योगदान" में भाग लिया और "नाभिकीय संलयन द्वारा ऊर्जा उत्पादन के लिए न्यूट्रॉन-परिरक्षण सिरेमिक बोरॉन कार्बाइड(B4C) का सफल विकसन एवं परीक्षण" विषय पर मौखिक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

शुभकामनाओं के साथ!

(डॉ. प्रवीण कुमार आत्रेय)

डीन (आर एंड डी), एवं

सयोजक-राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी,

प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर-3824

दिनांक - 21 जुलाई 2023



प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, भाट, इंदिरा ब्रिज के पास,  
गांधीनगर-382428

दो दिवसीय राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी

प्रशस्ति पत्र

श्री सत्य प्रभात प्रभाकर, वैज्ञानिक अधिकारी-एच, रिएक्टर प्रौद्योगिकी प्रभाग, भाभा परमाणु अनुसंधान केंद्र, मुम्बई ने प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर (गुजरात) के तत्वाधान में 20-21 जुलाई 2023 को आयोजित राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी "नाभिकीय ऊर्जा और समाज हेतु इसका योगदान" में भाग लिया और "खाद्यान्न विकिरण प्रौद्योगिकी का विकास: समय की आवश्यकता" विषय पर मौखिक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

शुभकामनाओं के साथ!

(डॉ. प्रवीण कुमार आत्रेय)

डीन (आर एंड डी), एवं

सयोजक-राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी,

प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर-3824

दिनांक - 21 जुलाई 2023



प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, भाट, इंदिरा ब्रिज के पास,  
गांधीनगर-382428

दो दिवसीय राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी

### प्रशस्ति पत्र

श्री समीर दुबे, प्रबंधक- तकनीकी, रिएक्टर इलेक्ट्रानिक्स कारपोरेशन आफ इंडिया लिमिटेड, हैदराबाद ने प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर (गुजरात) के तत्वाधान में 20-21 जुलाई 2023 को आयोजित राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी "नाभिकीय ऊर्जा और समाज हेतु इसका योगदान" में भाग लिया और "परमाणु प्रौद्योगिकी के अनुप्रयोगों में आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस की भूमिका" विषय पर मौखिक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

शुभकामनाओं के साथ!

(डॉ. प्रवीण कुमार आत्रेय)

डीन (आर एंड डी), एवं

सयोजक-राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी,

प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर-3824

दिनांक - 21 जुलाई 2023



प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, भाट, इंदिरा ब्रिज के पास,  
गांधीनगर-382428

दो दिवसीय राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी

### प्रशस्ति पत्र

श्री अमित कुमार चौहान, वैज्ञानिक अधिकारी, रिएक्टर इंदिरा गांधी परमाणु अनुसंधान केंद्र, कलपक्कम ने प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर (गुजरात) के तत्वाधान में 20-21 जुलाई 2023 को आयोजित राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी "नाभिकीय ऊर्जा और समाज हेतु इसका योगदान" में भाग लिया और "पीएफबीआर के लिए आईएचएक्स बॉटम हेडर का थर्मल हाइड्रॉलिक्स विश्लेषण" विषय पर मौखिक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

शुभकामनाओं के साथ!

(डॉ. प्रवीण कुमार आत्रेय)

डीन (आर एंड डी), एवं

सयोजक-राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी,

प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर-3824

दिनांक - 21 जुलाई 2023



प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, भाट, इंदिरा ब्रिज के पास,  
गांधीनगर-382428

दो दिवसीय राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी

### प्रशस्ति पत्र

श्री मनोज कुमार मिर्धा, संयंत्र अभियंता, आइसोमेड, ब्रिट ने प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर (गुजरात) के तत्वाधान में 20-21 जुलाई 2023 को आयोजित राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी "नाभिकीय ऊर्जा और समाज हेतु इसका योगदान" में भाग लिया और "सामाजिक आवश्यकता हेतु गामा किरणक की भूमिका" विषय पर मौखिक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

शुभकामनाओं के साथ!

(डॉ. प्रवीण कुमार आत्रेय)  
डीन (आर एंड डी), एवं  
सयोजक-राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी,  
प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर-3824

दिनांक - 21 जुलाई 2023



प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, भाट, इंदिरा ब्रिज के पास,  
गांधीनगर-382428

दो दिवसीय राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी

प्रशस्ति पत्र

श्रीमती अनीता पटेल, वैज्ञानिक अधिकारी एफ ने प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर (गुजरात) के तत्वाधान में 20-21 जुलाई 2023 को आयोजित राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी "नाभिकीय ऊर्जा और समाज हेतु इसका योगदान" में भाग लिया और "मैग्नेटो-हाइड्रोडायनामिक्स प्रेशर ड्रॉप पर इलेक्ट्रिकल इंसुलेशन का प्रभाव" विषय पर मौखिक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

शुभकामनाओं के साथ!

(डॉ. प्रवीण कुमार आत्रेय)  
डीन (आर एंड डी), एवं  
सयोजक-राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी,  
प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर-3824

दिनांक - 21 जुलाई 2023



प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, भाट, इंदिरा ब्रिज के पास,  
गांधीनगर-382428

दो दिवसीय राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी

प्रशस्ति पत्र

श्री रमेश जोशी, वैज्ञानिक अधिकारी-डी ने प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर (गुजरात) के तत्वाधान में 20-21 जुलाई 2023 को आयोजित राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी "नाभिकीय ऊर्जा और समाज हेतु इसका योगदान" में भाग लिया और "आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के उपयोग से प्लाज़्मा व्यवधान की चेतावनी" विषय पर मौखिक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

शुभकामनाओं के साथ!

(डॉ. प्रवीण कुमार आत्रेय)  
डीन (आर एंड डी), एवं  
सयोजक-राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी,  
प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर-3824

दिनांक - 21 जुलाई 2023



प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, भाट, इंदिरा ब्रिज के पास,  
गांधीनगर-382428

दो दिवसीय राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी

प्रशस्ति पत्र

श्री आरोह श्रीवास्तव, वैज्ञानिक अधिकारी ई ने प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर (गुजरात) के तत्वाधान में 20-21 जुलाई 2023 को आयोजित राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी "नाभिकीय ऊर्जा और समाज हेतु इसका योगदान" में भाग लिया और "फ्यूजन ब्लैकेट के लिए फ्रीज ग्रैनुलेशन और फ्रीज ड्राइंग विधि से लिथियम टाइटेनेट पेबल का निर्माण" विषय पर मौखिक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

शुभकामनाओं के साथ!

(डॉ. प्रवीण कुमार आत्रेय)

डीन (आर एंड डी), एवं

सयोजक-राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी,

प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर-3824

दिनांक - 21 जुलाई 2023



प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, भाट, इंदिरा ब्रिज के पास,  
गांधीनगर-382428

दो दिवसीय राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी

### प्रशस्ति पत्र

श्रीमती स्नेहलता अग्रवाल, वैज्ञानिक अधिकारी-डी ने प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर (गुजरात) के तत्वाधान में 20-21 जुलाई 2023 को आयोजित राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी "नाभिकीय ऊर्जा और समाज हेतु इसका योगदान" में भाग लिया और "टोकामक प्लाज़्मा अनुसंधान में चार्ज एक्सचेंज न्यूट्रल पार्टिकल एनालाइजर (सीएक्स-एनपीए) डायग्नोस्टिक्स के अनुप्रयोग" विषय पर मौखिक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

शुभकामनाओं के साथ!

(डॉ. प्रवीण कुमार आत्रेय)

डीन (आर एंड डी), एवं

सयोजक-राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी,

प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर-3824

दिनांक - 21 जुलाई 2023



प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, भाट, इंदिरा ब्रिज के पास,  
गांधीनगर-382428

दो दिवसीय राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी

प्रशस्ति पत्र

श्री सरनजीत सिंह, वैज्ञानिक सहायक-सी, राजा रामन्ना प्रगत प्रौद्योगिकी केंद्र, इंदौर (म० प्र०), भारत ने प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर (गुजरात) के तत्वाधान में 20-21 जुलाई 2023 को आयोजित राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी "नाभिकीय ऊर्जा और समाज हेतु इसका योगदान" में भाग लिया और "गैस टंगस्टन आर्क वेलिंडिंग (GTAW) द्वारा टैंटलम से टाइटेनियम मिश्र धातु की वेलिंडिंग" विषय पर मौखिक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

शुभकामनाओं के साथ!

(डॉ. प्रवीण कुमार आत्रेय)

डीन (आर एंड डी), एवं

सयोजक-राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी,

प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर-3824

दिनांक - 21 जुलाई 2023



प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, भाट, इंदिरा ब्रिज के पास,  
गांधीनगर-382428

दो दिवसीय राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी

प्रशस्ति पत्र

श्री अंकित गाँधी, वैज्ञानिक अधिकारी-एच ने प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर (गुजरात) के तत्वाधान में 20-21 जुलाई 2023 को आयोजित राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी "नाभिकीय ऊर्जा और समाज हेतु इसका योगदान" में भाग लिया और "HE/CO<sub>2</sub> गैस मिश्रण का उपयोग करके भारतीय हीलियम ठंडक ठोस प्रजनक कंबल की पहली दीवार में परिसंचरण शक्ति के अनुकूलन के लिए संख्यात्मक विश्लेषण" विषय पर मौखिक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

शुभकामनाओं के साथ!

(डॉ. प्रवीण कुमार आत्रेय)

डीन (आर एंड डी), एवं

सयोजक-राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी,

प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर-3824

दिनांक - 21 जुलाई 2023



प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, भाट, इंदिरा ब्रिज के पास,  
गांधीनगर-382428

दो दिवसीय राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी

### प्रशस्ति पत्र

श्री गौतम आर वडोलिया, वैज्ञानिक अधिकारी-एफ ने प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर (गुजरात) के तत्वाधान में 20-21 जुलाई 2023 को आयोजित राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी "नाभिकीय ऊर्जा और समाज हेतु इसका योगदान" में भाग लिया और "हॉट आइसोस्टैटिक प्रेसिंग में सामग्री प्रसंस्करण" विषय पर मौखिक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

शुभकामनाओं के साथ!

(डॉ. प्रवीण कुमार आत्रेय)  
डीन (आर एंड डी), एवं  
सयोजक-राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी,  
प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर-3824

दिनांक - 21 जुलाई 2023



प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, भाट, इंदिरा ब्रिज के पास,  
गांधीनगर-382428

दो दिवसीय राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी

प्रशस्ति पत्र

श्री बृजेश कुमार यादव, वैज्ञानिक अधिकारी-ई ने प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर (गुजरात) के तत्वाधान में 20-21 जुलाई 2023 को आयोजित राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी "नाभिकीय ऊर्जा और समाज हेतु इसका योगदान" में भाग लिया और "परमाणु संलयन घटकों के परीक्षण के लिए हीलियम शीतलन प्रणाली का अवलोकन" विषय पर मौखिक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

शुभकामनाओं के साथ!

(डॉ. प्रवीण कुमार आत्रेय)  
डीन (आर एंड डी), एवं  
सयोजक-राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी,  
प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर-3824

दिनांक - 21 जुलाई 2023



प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, भाट, इंदिरा ब्रिज के पास,  
गांधीनगर-382428

दो दिवसीय राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी

प्रशस्ति पत्र

श्री कुलदीप कुमार यादव, उप प्रबंधक- तकनीकी, इलेक्ट्रॉनिक्स कारपोरेशन आफ इंडिया लिमिटेड, हैदराबाद ने प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर (गुजरात) के तत्वाधान में 20-21 जुलाई 2023 को आयोजित राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी "नाभिकीय ऊर्जा और समाज हेतु इसका योगदान" में भाग लिया और "भारत की ऊर्जा नीति और शुद्ध शून्य भविष्य: नाभिकीय ऊर्जा की भूमिका" विषय पर मौखिक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

शुभकामनाओं के साथ!

(डॉ. प्रवीण कुमार आत्रेय)

डीन (आर एंड डी), एवं

सयोजक-राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी,

प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर-3824

दिनांक - 21 जुलाई 2023



प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, भाट, इंदिरा ब्रिज के पास,  
गांधीनगर-382428

दो दिवसीय राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी

प्रशस्ति पत्र

श्री चित्रांक ज्वाला, ट्रेड ग्रेजुएट टीचर (TGT), परमाणु ऊर्जा केन्द्रीय विद्यालय क्रमांक-3, ने प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर (गुजरात) के तत्वाधान में 20-21 जुलाई 2023 को आयोजित राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी "नाभिकीय ऊर्जा और समाज हेतु इसका योगदान" में भाग लिया और "वर्तमान ऊर्जा संकट में नाभिकीय ऊर्जा की भूमिका और नेट जीरो कार्बन में इसका योगदान" विषय पर मौखिक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

शुभकामनाओं के साथ!

(डॉ. प्रवीण कुमार आत्रेय)

डीन (आर एंड डी), एवं

सयोजक-राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी,

प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर-3824

दिनांक - 21 जुलाई 2023



प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, भाट, इंदिरा ब्रिज के पास,  
गांधीनगर-382428

दो दिवसीय राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी

### प्रशस्ति पत्र

श्री राजीव शर्मा, वैज्ञानिक अधिकारी ई ने प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर (गुजरात) के तत्वाधान में 20-21 जुलाई 2023 को आयोजित राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी "नाभिकीय ऊर्जा और समाज हेतु इसका योगदान" में भाग लिया और "क्रायोजेनिक घटकों एवं प्रणालियों का स्वदेशीय विकास - अटल इनक्यूबेशन सेंटर के लिए अहम प्रस्तावित संभावित योगदान" विषय पर मौखिक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

शुभकामनाओं के साथ!

(डॉ. प्रवीण कुमार आत्रेय)

डीन (आर एंड डी), एवं

सयोजक-राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी,

प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर-3824

दिनांक - 21 जुलाई 2023



प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, भाट, इंदिरा ब्रिज के पास,  
गांधीनगर-382428

दो दिवसीय राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी

प्रशस्ति पत्र

श्री संजीव कुमार सिंह, उप मुख्य अभियन्ता, न्यूक्लियर पावर कारपोरेशन ऑफ़ इंडिया लिमिटेड, मुंबई ने प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर (गुजरात) के तत्वाधान में 20-21 जुलाई 2023 को आयोजित राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी "नाभिकीय ऊर्जा और समाज हेतु इसका योगदान" में भाग लिया और "ऊर्जा संकट के परिप्रेक्ष्य में नाभिकीय ऊर्जा व नेट जीरो का लक्ष्य" विषय पर मौखिक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

शुभकामनाओं के साथ!

(डॉ. प्रवीण कुमार आत्रेय)

डीन (आर एंड डी), एवं

सयोजक-राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी,

प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर-3824

दिनांक - 21 जुलाई 2023



प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, भाट, इंदिरा ब्रिज के पास,  
गांधीनगर-382428

दो दिवसीय राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी

प्रशस्ति पत्र

डॉ/श्री/सुश्री \_\_\_\_\_  
ने प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर (गुजरात) के तत्वाधान में 20-21  
जुलाई 2023 को आयोजित राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी "नाभिकीय ऊर्जा  
और समाज हेतु इसका योगदान" में भाग लिया और  
“  
\_\_\_\_\_”

विषय पर मौखिक व्याख्यान प्रस्तुत किया।

शुभकामनाओं के साथ!

(डॉ. प्रवीण कुमार आत्रेय)  
डीन (आर एंड डी), एवं  
सयोजक-राष्ट्रीय हिंदी वैज्ञानिक संगोष्ठी,  
प्लाज़्मा अनुसंधान संस्थान, गांधीनगर-3824

दिनांक - 21 जुलाई 2023



