

अपशिष्ट से संपत्ति: उपयोगी उत्पादों के लिए अपशिष्ट पदार्थों का पुनर्चक्रण पर राष्ट्रीय सम्मेलन-2022
(National Conference on Waste to wealth: Recycling of Waste Materials for Useful Products – 2022)

Technical Program

(सम्मेलन भाषा माध्यम: हिन्दी / Conference Proceeding Language: Hindi)

Program/ कार्यक्रम		
9:30-9:45 A.M	<ul style="list-style-type: none">सम्मेलन के बारे में : डॉ सुशील कुमार, संयोजक About the Conference, Dr. Sushil Kumar, Convenerस्वागत भाषण: डॉ. संजय धकाते, सम्मेलन उपाध्यक्ष Welcome Address: Dr. Sanjay Dhakate, Conference Vice-Chairmanउद्घाटन भाषण: प्रो वेणुगोपाल अचंता, निदेशक, सीएसआईआर-एनपीएल और सम्मेलन अध्यक्ष Inaugural address: Prof. Venu Gopal Achanta, Director CSIR-NPL & Conference Chairman	
मुख्य व्याख्यान / Keynote Lecture		
9:45-10:35 AM	पद्म श्री, प्रो. राजगोपालन वासुदेवन Padma Shri, Prof. Rajagopalan Vasudevan , त्यागराजर कॉलेज ऑफ इंजीनियरिंग, मदुरै Thiagarajar College of Engineering, Madurai	सड़क निर्माण के लिए प्लास्टिक कचरे का पुनः उपयोग Reuse of Plastic waste for road construction
10:35-11:05 AM	चाय अवकाश / Tea Break (NPL Students Poster Presentation Session, Cont.)	
प्लेनरी वार्ता / Plenary Talk		
11:05-11:45 AM	सुश्री बिनीशा पयट्टाती Ms. Bineesha Payattati , दिल्ली, अनुसंधान कार्यान्वयन और नवाचार (DRIV), दिल्ली Delhi, Research Implementation and Innovation (DRIV), Delhi	ठोस अपशिष्ट प्रबंधन से उद्यमिता के अवसर Entrepreneurship Opportunities from Solid Waste Management
आमंत्रित वार्ता / Invited Talks		
11:45-12:10 PM	डॉ संदीप चटर्जी Dr. Sandip Chaterjee , इलेक्ट्रॉनिक्स और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय (MeitY), नई दिल्ली Ministry of Electronics & Information Technology (MeitY), New Delhi	संभावित शीर्षक: अपशिष्ट प्रबंधन Circular Economy on E-Waste Management
12:10-12:35 PM	डॉ. अंबिका बहल Dr. Ambika Behl , सीएसआईआर-सीआरआरआई, नई दिल्ली CSIR-CRRI, New Delhi	सड़क निर्माण के लिए कृषि और प्लास्टिक कचरा Agro & Plastic waste for road construction
12:35-1:00 PM	डॉ सुनील कुमार Dr. Sunil Kumar , सीएसआईआर-नीरी, नागपुर CSIR-NEERI, Nagpur	जैव- अपशिष्ट: हानिकारक प्रभाव एवं प्रबंधन तकनीक Biowaste: Harmful effects and Technical Solutions
1:00-2:00 PM	भोजनावकाश/Lunch Break	

आमंत्रित वार्ता / Invited talks		
2:00-2:25 PM	डॉ समीर जोशी Dr. Samir Joshi, भारतीय प्लास्टिक संस्थान, मुंबई Indian Plastics Institute, Mumbai	प्लास्टिक अपशिष्ट पुनर्चक्रण, चक्रीय अर्थव्यवस्था और ईपीआर नीति ढांचा Plastic waste Recycling , circular economy and EPR policy framework
2:25-2:50 PM	श्री मानस सरकार Mr. Manas Sarkar, M/s यूफ्लेक्स लिमिटेड, नोएडा M/s. Uflex Ltd., Noida	पैकेजिंग के लिए सतत समाधान Sustainable solutions for Packaging
2:50-3:15 PM	डॉ सुशील कुमार Dr. Sushil Kumar, सीएसआईआर-एनपीएल, नई दिल्ली CSIR-NPL, New Delhi	सौर पीवी अपशिष्ट, पुनर्चक्रण और चक्रीय अर्थव्यवस्था Solar PV Waste, Recycling & Circular Economy
3:15-3:40 PM	प्रो. के. के. पंत Prof. K. K. Pant, आईआईटी दिल्ली, नई दिल्ली IIT Delhi, New Delhi	शहरी खनन: ई-कचरे से धन उत्पन्न करने के लिए एक आत्मनिर्भर दृष्टिकोण Urban mining: A Self-Sustainable Approach to Generate Wealth from E-waste
3:40-4:00 PM	चाय अवकाश / Tea Brea (NPL Students Poster Presentation Session)	
प्लेनरी वार्ता / Plenary Talk		
4:00-4:40 PM	डॉ अंजन रे Dr. Anjan Ray, सीएसआईआर-आईआईपी देहरादून CSIR-IIP Dehradun	विज्ञान आधारित सतत ऊर्जा द्वारा सतत विकास Sustainable development through science based sustainable energy
Invited talks		
4:40-5:05 PM	डॉ. संजय धकाटे Dr. Sanjay Dhakate, सीएसआईआर-एनपीएल, नई दिल्ली CSIR-NPL, New Delhi	टॉरफेक्शन के माध्यम से कृषि जैव अपशिष्ट जैव कोयले में: ग्रीनहाउस गैसों को कम करने के लिए जीवाश्म ईंधन को बदलने का अवसर Agricultural bio waste into bio coal through Torrefaction : An opportunity to replace fossil fuel for reducing greenhouse gases.
5:05-5:30 PM	श्री हरपाल सिंह Mr. Harpal Singh, Grewal, M/s नैनो-बायो ग्रेफाइट और हेवनली फार्म, हरियाणा M/s. Nano-bio Graphite & Heavenly Farms, Haryana	जीरो कार्बन फुटप्रिंट के साथ बायोवेस्ट और थर्मल हीट का प्रबंधन Managing Biowaste and Thermal Heat with Zero Carbon Footprint
5:30-5:50 PM	समापन / Valedictory	