

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, Convener • स्वागत भाषण: डॉ. संजय धकाते, सम्मेलन उपाध्यक्ष Welcome Address: Dr. Sanjay Dhakate, Conference Vice-Chairman • उद्घाटन 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 (DRIIV), दिल्ली Delhi, Research Implementation and Innovation (DRIIV), 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 Break (NPL Students Poster Presentation Session)	
4:00-4:40 PM	डॉ अंजन रै 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	