

Vigyan Samachar: MoES News
21/11/2019

**International Conference on frontier in Marine Science Challenges and Prospects:
MARICON 2019**

National Centre for Polar and Ocean Research, Ministry of Earth Sciences in collaboration with School of Marine Sciences, Cochin University of Science and Technology (CUSA) is organizing an International Conference on frontier in Marine Science Challenges and Prospects on 16th-20th December 2019 at Cochin, India.

The main goal is to understand the past, present and future state of the polar cryosphere and marine ecosystems such as ocean circulation, sea ice dynamics, biogeochemical fluxes, Biodiversity, and human well-being.

The objectives of this event is to provide a platform to researchers working in diverse polar regions of Arctic, Antarctic and the Southern Ocean to sharing knowledge on current trends, risks and discuss issues and find out solutions to address the ongoing climate change. The outcome of the event will be useful to better understand the relationships between different components of the polar marine system or the linkages between polar oceans and the broader environment.

Dr. Faiyaz Anwar
Project Scientist, Vigyan Prasar

/Vigyan Prasar Vigyan Samachar News Desk

विज्ञान समाचार, एमओ.ई.एस.

21/11/2019

समुद्री विज्ञान चुनौतियों और संभावनाओं में सीमांत पर अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन

पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय के नेशनल सेंटर फौर पोलर एंड ओशन रिसर्च के सहयोग से स्कूल ऑफ मरीन साइंसेज, कोचीन यूनिवर्सिटी ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी, कोचीन, भारत में 16 से 20 दिसंबर, 2019 को समुद्री विज्ञान चुनौतियां और संभावनाओं पर एक अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन होने जा रहा है। जिसका मुख्य लक्ष्य ध्रुवीय करायोस्फीयर समुंदरी परिस्थितिक तंत्रों के वर्तमान और भविष्य की स्थिति को समझना है। इस सम्मेलन का मुख्य उद्देश्य आर्कटिक, अंटार्कटिका और दक्षिणी महासागर के विभिन्न ध्रुवीय क्षेत्रों में काम करने वाले शोधकर्ताओं को एक मंच प्रदान करना है जो मौजूदा परिस्थिति, जो जोखिम ओ का ज्ञान साझा करने और जलवायु परिवर्तन के मुद्दों पर चर्चा कर इस तरह के विपरीत परिस्थितियों का समाधान का पता लगाना है। ध्रुवीय समुद्री प्रणाली के विभिन्न घटको यह ध्रुवीय महासागरों और व्यापक पर्यावरण के संबंधों को बेहतर ढंग से समझने के लिए उपयोगी है जिसका लाभ आने वाले समय में आर्थिक विकास में सहयोगी होगी।

Dr. Faiyaz Anwar
Project Scientist, Vigyan Prasar

/Vigyan Prasar Vigyan Samachar News Desk