

## The 167th RIKEN BRC SEMINAR



# About Indian Institute of Technology Kanpur India and its new initiatives

## Dr. Rashmi Parihar

Central Experimental Animal Facility, Indian Institute of Technology

Oct. 16th, 2023 16:00~17:00 Moriwaki Hall, BioResource Research Center, RIKEN

Dr. Rashmi Parihar is a young scientist in the field of neuroscience, promoting research on aging and neurodegenerative diseases. She also manages an animal facility at the Indian Institute of Technology, Kanpur. She visited RIKEN BRC for technical training conducted jointly by the Experimental Animal Division and Bioresource Engineering Division with the aim of introducing reproductive technology using mice. In this seminar, in addition to her own research activities, she will talk about the current situation at the Indian Institute of Technology, Kanpur, which is aiming to integrate its strengths in the fields of engineering and medicine.

Rashmi Parihar 博士は神経科学分野における若手研究者として老化・神経変性疾患研究を推進する一方で、インド工科大学カンプール校の動物施設管理にも従事しています。動物施設においてマウス生殖工学技術を新たに導入することを目的として、実験動物開発室・遺伝工学基盤技術室が合同で実施する技術研修のために来日されました。今回の講演ではご自身の研究活動に加え、インド工科大学カンプール校が従来からの強みである工学分野と医学分野の融合を目指している現状などについてお話しいただきます。

当セミナーは、学生、研究者、技術者を対象としたものです。 理化学研究所以外からご参加の方は、所属する大学または 研究機関が発行する身分証をご持参になり、守衛所にて 入構証をお受け取りください。

### Zoom 聴講可

オンラインで聴講をご希望の方は 下記あてに接続情報をお問合せください

#### お問合せ

バイオリソース研究センター セミナー担当:

info-brc-seminar@ml.riken.jp