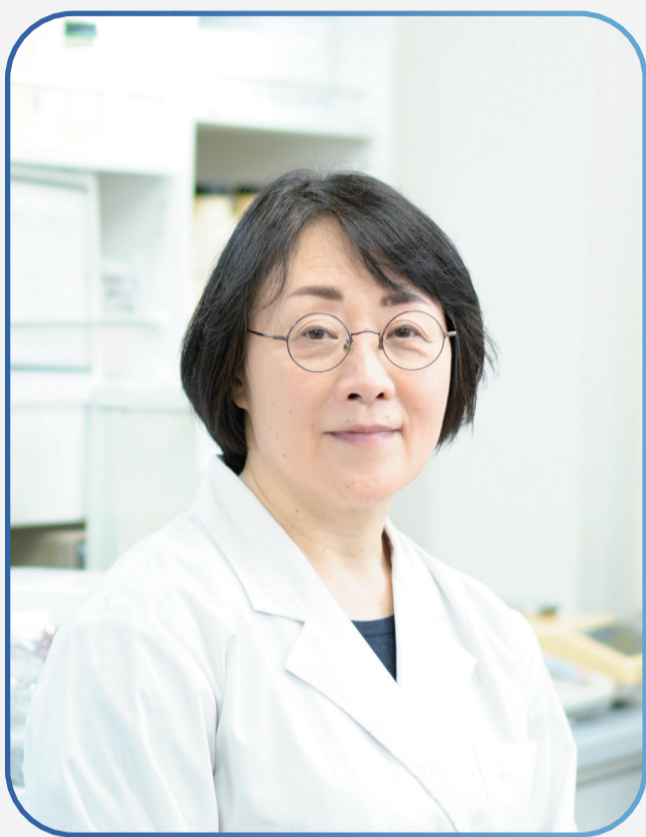


Gendered 細胞の性差 Innovations



ヒトの身体を構成する細胞の数はおよそ37兆個とも言われていて、それらは200~300個の細胞に分類されます。身体に性があるように、個々の細胞にも性があり、遺伝的な調節とホルモンによる内分泌調節を受けています。

本セミナーでは内分泌調節による細胞の性のメカニズムや調和についてお話します。そして、女性ホルモンにより細胞が受ける機能調節について、糖鎖科学視点での研究例を含めて紹介します。

講師：相川 京子

基幹研究院 自然科学系 教授

日時：2024年 1月24日（水）
10:00-11:00

対象：本学の学生・教職員
※お茶大のメールアドレスをお持ちの方

開催方法：オンライン方式
(Zoom)

要申込

締切 1月23日（火）
12:00 まで

お申込みは
こちらから

