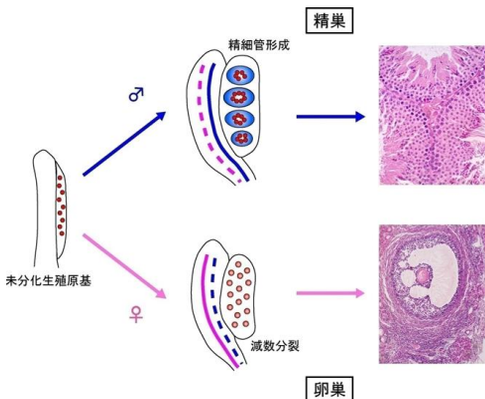


ミクロからマクロレベルの課題について、人を含む様々な動物の形や動きをみる「**比較解剖学**」の視点をベースに研究・教育を進め、**多様性への理解と共生社会の実現**につなげていきます。

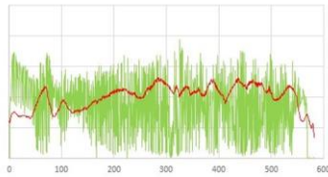


哺乳類生殖腺の性分化メカニズムを解析する。

性分化異常症の発症機序を理解する。
性の多様性を理解する。

①哺乳類生殖腺の性分化メカニズムの解明

我々は男女や雌雄といった「性」を持ち、その性には多様性があることが注目されています。性を決める上で卵巣／精巣は重要な役割を持っており、それらがどのように発達・成長するかメカニズムの解明することで、**性の多様性**についての理解につなげていきます。



パラスポーツの定量化
社会的課題の抽出と介入

- 解剖学的因子
- 生理学的因子
- 機械的因子

インクルーシブスポーツの促進
D&Iの感覚を持つ人材の育成

②パラスポーツの定量化とインクルーシブスポーツの促進

パラスポーツ（障がい者のスポーツ）は、多様な個性への理解を深め、共生社会を拓いていく力を有しています。しかし、未だ多くの社会的課題が存在しています。そこで、日本パラスポーツ協会／日本パラリンピック委員会などと連携しながら、パラアスリートの動作解析や定量化、パラスポーツを取り巻く課題の調査、講義・セミナーの開催などの研究・教育・事業を行っています。これにより、「**Diversity & Inclusion (D&I)**」への理解を深め、障がいのあるなしに関わらず、みんなでスポーツを楽しむ**インクルーシブスポーツの促進**につなげていきます。