



## 研究テーマ

肺胞弾性線維の放射線照射による影響評価、皮膚真皮の弾性線維の形成機構、眼球毛様体小帯の改造機構、など

## 研究室を目指す皆さんへ

人体を構成する要素の形に興味のある方、いっしょに研究をしましょう。

**敦賀英知**

細胞外線維の  
形態学