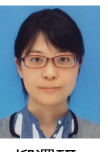
## A6サブコース(一般物理学実験)紹介







柳澤研



井手口研



秋山研



小西研



汀尻研



板谷研



计井研



松永研



研相川研

**既存分野の垣根を超えて**、ミクロからマクロ、基礎から応用の フロンティアを様々な物理実験によって開拓する

レーザー光科学、プラズマ科学、ソフトマター物理学を基軸に 原子分子物理、物性物理、生物物理、デバイス開発にアプローチする

#### 研究対象

固体・量子物質

ソフトマター・細胞

人工ナノ構造

原子・分子

プラズマ

#### 共通キーワード:

### 非平衡ダイナミクス(系が時々刻々と変化する)

#### 基礎物理学

- ・物理現象を詳細に理解するには<u>対象を高速に時間分解</u>した計測が必要
- ・<u>非平衡系でのみ</u>現れる未解明の新奇現象

#### 生物物理・デバイス応用

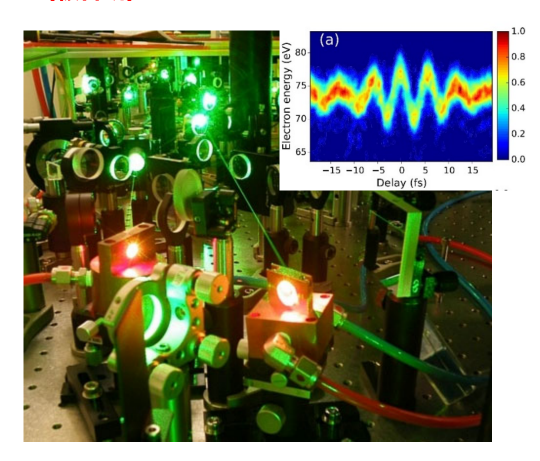
・あらゆる生体、あらゆるデバイスは非平衡下で動作している



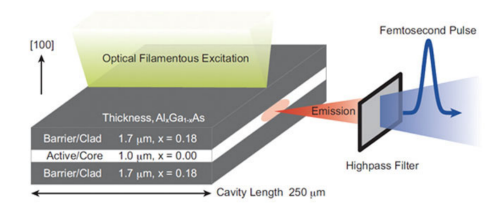
新しい計測手法の開発、既存分野の垣根を超えた<mark>学際的研究</mark>が重要

### レーザー光源開発

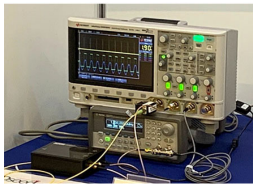
「人類が到達できる最短時間スケール」 アト秒(10<sup>-18</sup> s)極短パルス光源の開発 (板谷研)



「屋外でも安定駆動できる超短パルス光源」 利得スイッチ半導体レーザーの開発・ベンチャー (秋山研)



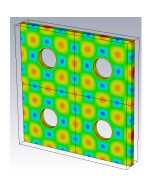


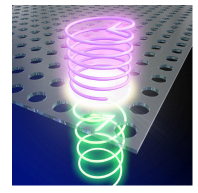


#### レーザーによる非平衡物理学

「ナノスケール人工構造の光科学」 人工ナノ構造の非線形光学応答

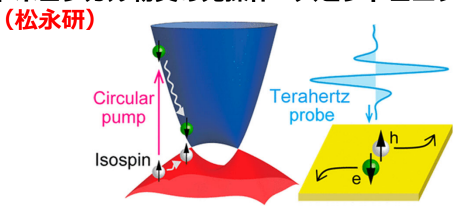
(小西研)



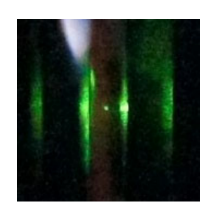


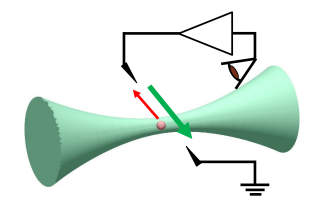


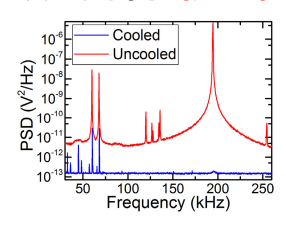
「テラヘルツ技術による光物性物理学」 トポロジカル物質の光操作・スピントロニクス



「光で物体の運動を制御・冷却する」浮揚オプトメカニクス・冷却原子(相川研)

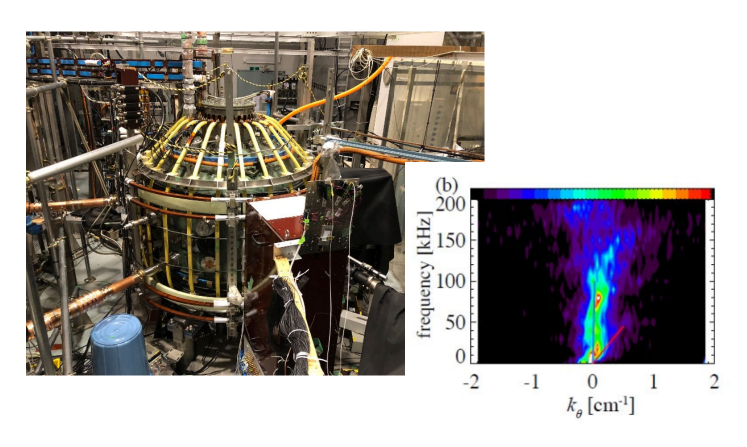


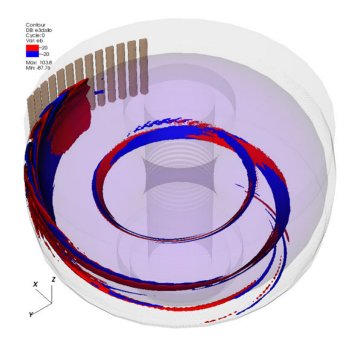




## プラズマの非平衡物理学

「球状トカマクによるプラズマ科学」 高周波波動物理、乱流輸送、非線形現象 (江尻研) 「核融合プラズマにおける波動物理実験」 数値計算による波動・粒子相互作用解析 (辻井研)

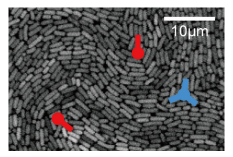




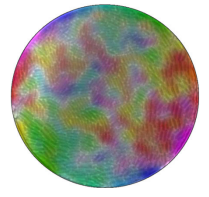
#### ソフトマターと非平衡統計熱力学

「ソフトマター・細胞集団による実験統計力学」 アクティブマター等の非平衡物質相の探求 (竹内研)

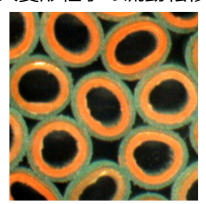
バクテリアの液晶状態



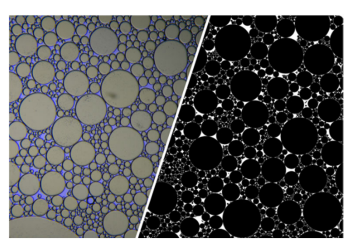
バクテリアのガラス状態

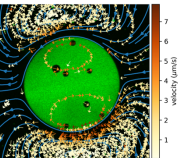


大変形粒子の流動転移



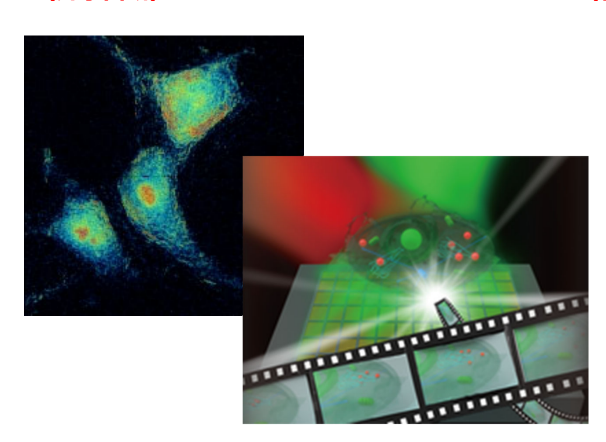
「ソフトマターの熱統計力学、非平衡物理学」 生命現象や自然現象の再現とその物理的理解 (柳澤研)





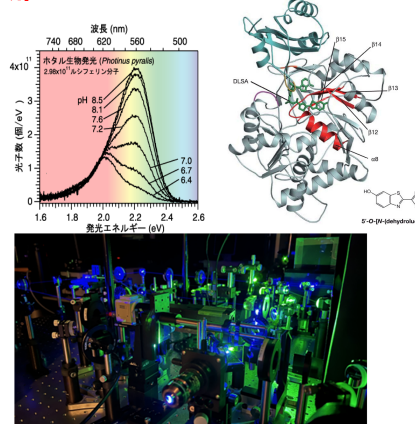
## レーザーによる生物物理研究

「ラベルフリー光計測による生体の精密観測」 新原理による世界最高速計測手法開発 (井手口研)



「精密分光による生物発光の解明」 ホタル生物発光と発光計測標準

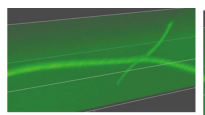
(秋山研)

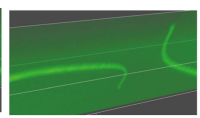


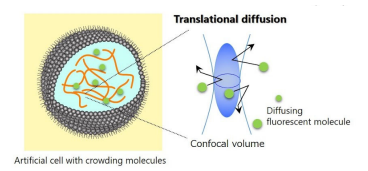
#### 複雑系のダイナミクス(ソフトマター・ナノ粒子・生物物理・プラズマ)

液晶トポロジカル欠陥の 3次元ダイナミクス観察(~1 s) (竹内研)



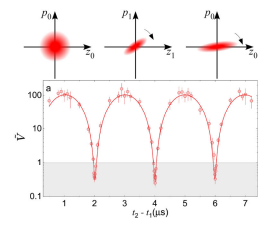




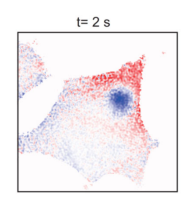


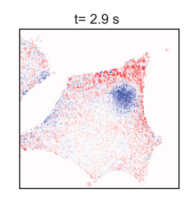
浮遊ナノ粒子のスクイージング ダイナミクス(~10<sup>-6</sup> s) "

(相川研)

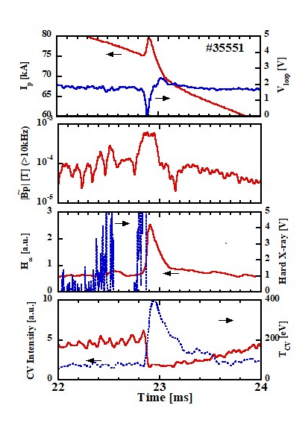


生体熱拡散イメージング(~10<sup>-3</sup> s) (井手口研)



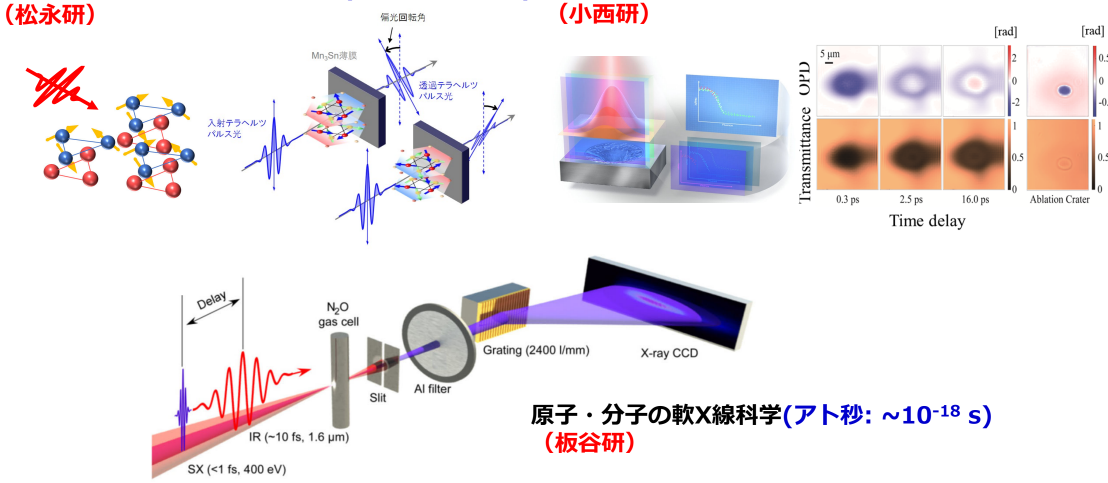


プラズマにおける 乱流・不安定性 (~10<sup>-3</sup> s) (江尻研・辻井研)



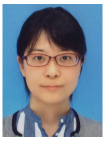
#### 超高速ダイナミクス(格子、原子・分子、スピン、電子)

量子物質の非平衡現象・集団励起(ピコ秒: 10<sup>-12</sup> s) レーザー加工の学理構築(フェムトーピコ秒: 10<sup>-15</sup> s)



# A6サブコース(一般物理学実験)





















興味のある研究室には是非個別にお問い合わせください

A6サブコース紹介ページ

A6サブコース

