

# 東京大学 物性研究所

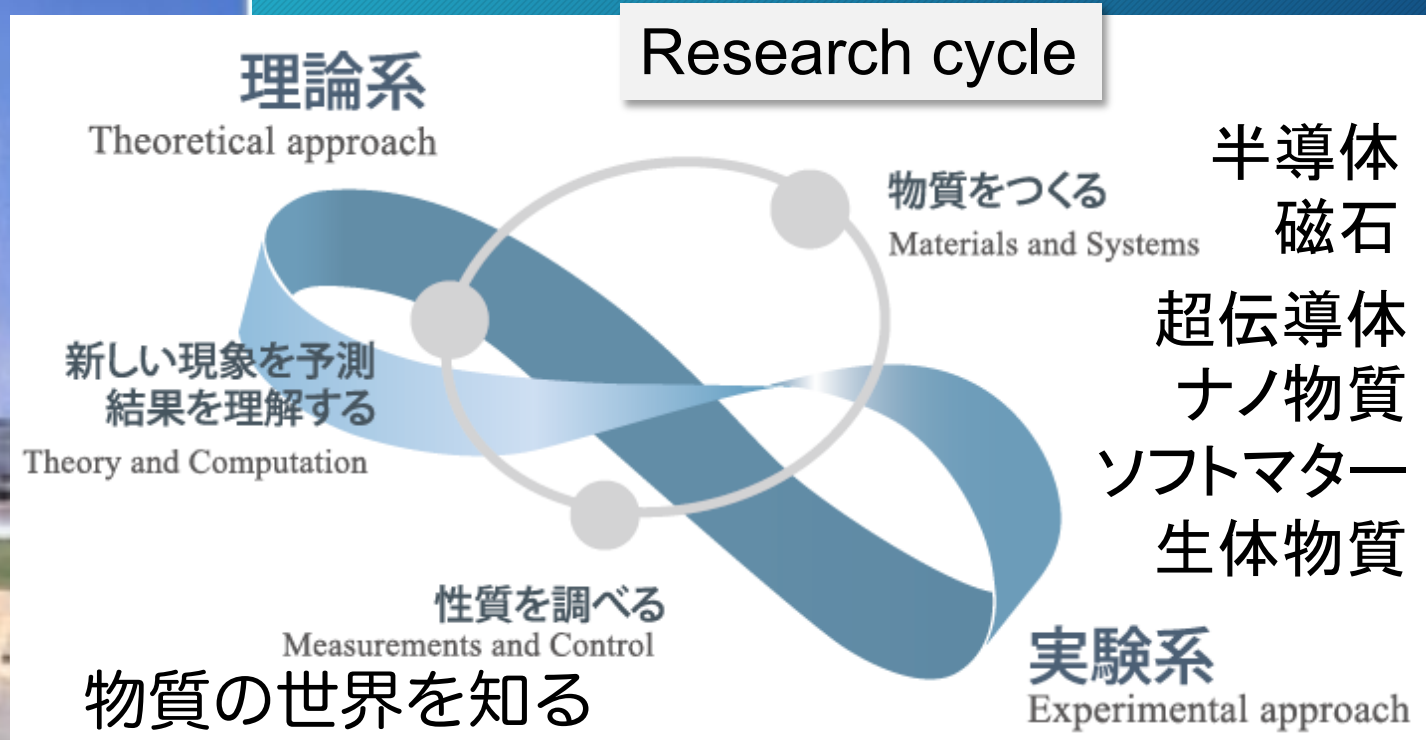


Institute for Solid State Physics (ISSP)

所長 廣井善二  
2023.4 ~



柏キャンパスの物性研



## 研究部門

## 附属研究施設

# 物性研



### 機能物性研究グループ

### 量子物質研究グループ

凝縮系物性研究部門

物性理論研究部門

ナノスケール物性研究部門

物質設計評価施設

中性子科学研究施設

国際超強磁場科学研究施設

計算物質科学研究センター

極限コヒーレント光科学研究センター

軌道放射物性研究施設

- 1957 設立
- 2000 柏キャンパス移転
- 2010 共同利用・共同研究拠点
- 2023 第4期へ移行準備中

- ◆ 人員：  
教授・准教授 44、助教 40、PD 50、技術・事務 100、学生 170
- ◆ 予算：46億円 (2022)
- ◆ 論文：400報 (80% physics)
- ◆ 共同利用：1000件、1800人

# R6人事



## ◆ 新所員

北川健太郎 准教授 附属物質設計評価施設 2024/4/1

乾 幸地 特任准教授 社会連携-データ統合型材料物性研究部門 (トヨタ) 2024/5/1

## ◆ 外国人客員所員

HERBUT, Igor (Simon Fraser Univ.) 2024/10-2025/3 押川研

LU, Yuan-Ming (Ohio State Univ.) 2024/12-2025/3 押川研

ZHAO, Zhigang (山東大学) 2025/1-2 小林研

## ◆ 公募

助教：加藤研 (5/8)、リップマ研(5/31)、川畑研(-)

定年退職

上床美也

2024/3/31

# R6研究会



- ◆ 短期研究会（年2回公募）  
物性研究所パソコン共同利用・CCMS 合同研究会 尾崎所員  
2024/4/3-4 @物性研(柏)
- ◆ ISSPワークショップ（随時受付）  
「デバイス活用で臨む有機伝導体の未来」 2024/3/26-27
- ◆ (第69回物性若手夏の学校(資金援助) 2024/8/2-6)

## 最近の展開

- ◆ 国際共共拠点申請 2025~
- ◆ 量子物質ナノラボ 2023~
- ◆ ヘリウム再液化事業 2024~