

東京大学 物性研究所



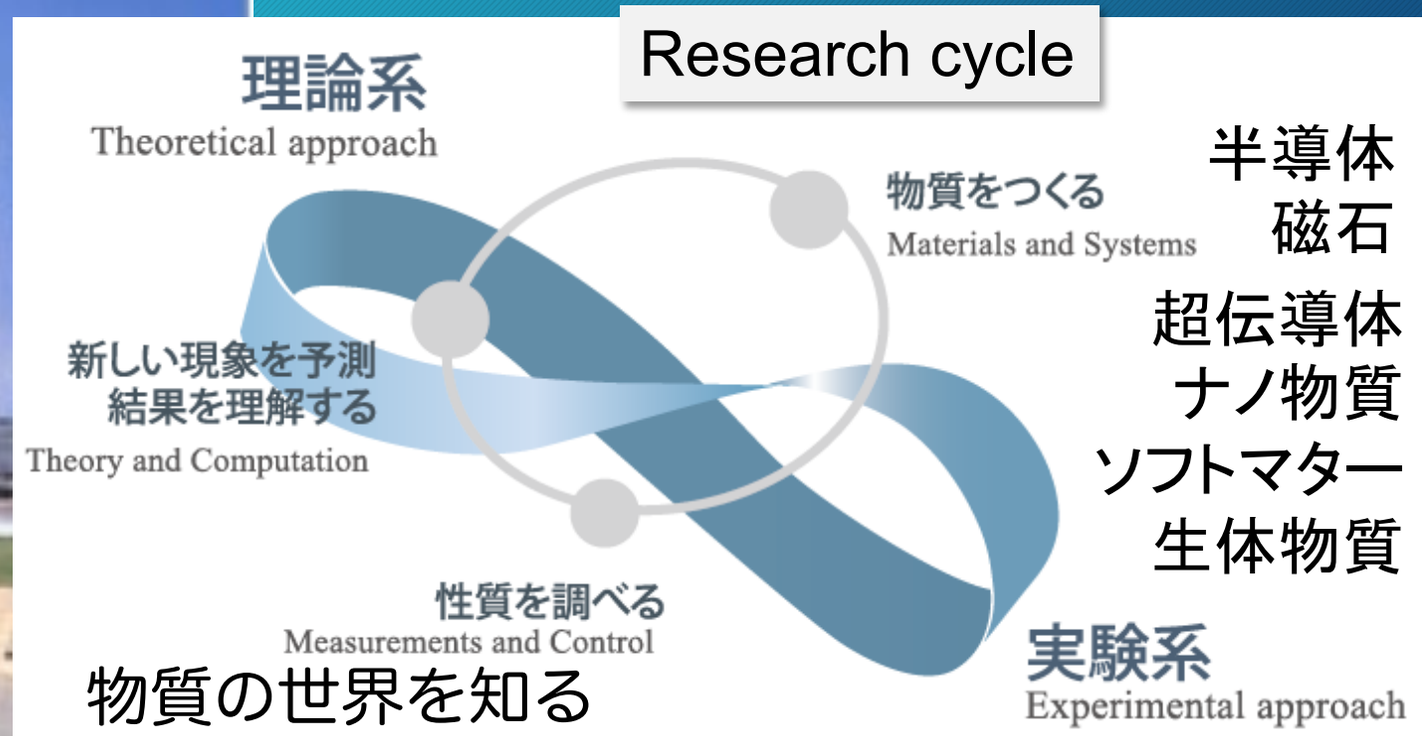
Institute for Solid State Physics (ISSP)

共同利用は順調に回復中

所長 廣井善二
2023.4 ~



柏キャンパスの物性研



新所員 2023/4/1～



- ◆ 高木里奈 准教授 凝縮系物性研究部門 2023/4/1
- ◆ 林久美子 教授 機能物性研究グループ 2023/4/1
- ◆ 橋坂昌幸 准教授 ナノスケール研究部門 2023/4/1
- ◆ 山浦淳一 准教授 附属物質設計評価施設 2023/4/1
- ◆ 三澤貴宏 特任准教授 附属計算物質科学研究センター 2023/4/1
- ◆ 宮田敦彦 准教授 附属国際超強磁場科学研究施設 2023/5/1
- ◆ 川畑幸平 准教授 物性理論研究部門 2023/7/1

勝本信吾 定年退職 2023/3/31

人事公募



- ◆ 特任研究員（若干名） 2023/9/29締切
- ◆ 徳永研助教 附属国際超強磁場科学研究施設 2023/9/29
- ◆ 岡研特任助教 機能物性研究グループ 2023/10/10
- ◆ 高木研助教 凝縮系物性研究部門 2023/10/16
- ◆ 宮田研特任助教 附属国際超強磁場科学研究施設 2023/10/27
- ◆ 板谷研・松田巖研特任助教 極限コヒーレント 2023/10/31
- ◆ 林研助教 機能物性研究グループ 2023/11/13
- ◆ 川島研特任研究員 附属物質設計評価施設 2023/11/30
- ◆ (社会連携 - データ統合型材料物性研究部門 (トヨタ) 特任准教授)

HP参照

短期研究会/ISSP WS・大型研究費



HP参照

- ◆ Hierarchical Structure and Machine Learning 2023 (HISML2023)
世話人：杉野 修、期間：2023.10.2-13
- ◆ 階層型方程式と機械学習、杉野 修、2023.10.4-10
- ◆ 第3回ナノスケール物性科学の最先端と新展開、橋坂昌幸、2023.10.6
- ◆ 熱電材料の高性能化はどこまで行くか：森 孝雄、2023.12.5-6
- ◆ 物質科学シミュレーションと先端実験のデータ連携：星 健夫、2024.2.19-20
- ◆ 理論・実験の融合：ルシフェリン-ルシフェラーゼ反応：樋山みやび、2024.3.8-9
 - 学術変革領域研究（A）「1000テスラ超強磁場…」 松田康弘
 - 学際領域展開ハブ形成プログラム「量子 — 古典生命インターフェース研究コンソーシアム」2023-2032 井上圭一

新たな試み1：ISSP Note Collection



- ◆ 物性分野の様々なノートを公開するためのポータルサイト
- ◆ 物性研のサーバーの一部を利用してシステム構築、フリーダウンロード
- ◆ 著作物：教科書、ショートノート、講義ノート・スライド等、教育研究活動で生み出される未出版の成果、pdf書類にて
- ◆ 著者：物性研、東大、他大学・機関等の所属者（元を含む）
- ◆ 著作権および責任は著者に、利用許諾を物性研に与える

物性コミュニティへの貢献、貴重な著作物の保存と活用

2024.4 ~