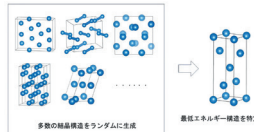


- スピントロニクスってなんだろう? / 磁石で作るパチンコ玉のジェットコースター (深見・金井研究室・オカマン研究室)
- 光と量子の不思議な世界 (枝松研究室)
- 半導体を使って脳を作る (佐藤・櫻庭・山本研究室)
- いつでも・どこでも・だれとでも (末松研究室)
- 次世代音コミュニケーション技術の実現を目指して / 聞きたい音を聞く仕組み (坂本研究室) **公開実験**
- “テラヘルツ”がひらく未来 / ラジオの「ら」! (尾辻・佐藤(昭)研究室) **工作教室**
- 光は“超”速い!! / 光の弾丸で情報を送る超高速光通信技術 (廣岡・葛西研究室) **公開実験**
- 脳のような賢いコンピュータを目指して (堀尾研究室)
- 情報通信を革新する半導体レーザー技術 (八坂・吉田・横田研究室)
- 情報ストレージについて学びましょう (田中・グリース研究室)
- 小さな世界の不思議な性質: 実験人工量子力学 (大塚研究室)
- コンピュータによる新材料設計 / コンピュータによる結晶構造探索 (白井・阿部研究室) **公開実験**
- 研究を支える作製・測定・情報技術 (研究基盤技術センター、ナノ・スピニング実験施設共通部、やわらかい情報システムセンター)
- 必ず当たる磁気ダーツ (石山・後藤研究室)
- 人間のように知覚する人工知能LSI (羽生・夏井・鬼沢研究室)
- 暗号を使って安全なコンピュータを作る (本間研究室)
- 我々は何を見ているのか / 作って体験! 視覚の不思議 (塩入・曾研究室) **工作教室**
- ロボットを創りながら生き物のからくりを探る (石黒・加納研究室)
- 針で読み書き! ナノ世界のプラスとマイナス / 圧電スピーカーをつくらう ((白井)・山本・平永研究室) **工作教室**
- ヒトとモノが自在に繋がる未来を目指して (長谷川研究室)
- 新材料の背後にある物理の解明とそのデバイス応用 ((佐藤(茂))・吹留研究室)
- 生体情報を測るナノ・バイオデバイス (平野研究室)
- 無限の可能性を有限で網羅する (中野研究室)
- インタラクティブコンテンツを体験しよう (北村・高嶋研究室)

3F 公開実験



コンピュータによる
結晶構造探索

★ = シールをゲット!

1F 工作教室



ラジオの「ら」!

1F 公開実験



光の弾丸で情報を送る
超高速光通信技術

1F 公開実験



聞きたい音を
聞く仕組み

資料
展示室



入口

受付



休憩スペース

授乳室

5F 工作教室



圧電スピーカーを
つくろう

4F 工作教室



作って体験!
視覚の不思議

⚠ 2階フロアに展示はございません。一般の方の立ち入りはご遠慮ください。