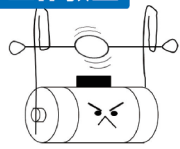


- スピントロニクスってなんだろう？
(深見・金井研究室)
- 生体情報を測るナノ・バイオデバイス／
ハイビスカスの太陽電池
(平野研究室) **工作教室**
- 半導体を使って脳を作る／最新の「省エネAI」を体験！
(佐藤・櫻庭・山本研究室) **公開実験**
- いつでも・どこでも・だれとでも
(末松研究室)
- 聞きたい音を聞く仕組み
(次世代音コミュニケーション技術の実現を目指して)
(坂本研究室)
- “テラヘルツ”がひらく未来／ラジオの「ら」！
(廣岡・佐藤(昭)・林研究室) **工作教室**
- 光は“超”速い！！／
光の弾丸で情報を送る超高速光通信技術
(廣岡・葛西研究室) **公開実験**
- あいまいな量子たちー光の粒の不思議な世界
(松田研究室)
- 情報ストレージについて学びましょう
(本間・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)
- コンピューターによる新材料設計／クリップモーター
(白井・阿部研究室) **工作教室**
- 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)
- だけじゃない磁気デバイス／必ず当たる磁気ダーツ
(石山・後藤研究室) **公開実験**
- 人間のように知覚する人工知能LSI
(羽生・夏井・鬼沢研究室)
- 暗号で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
(坂本・曾研究室)
- ロボットを創りながら生き物のからくりを探る
(石黒研究室)
- 針で読み書き！ナノ世界のプラスとマイナス
(白井)・山本・平永研究室)
- 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)・遠藤)・吹留研究室)
- 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・藤田研究室)
- 数学ゲームで必ず勝てる方法
(海野研究室)

3F 工作教室



クリップモーター

1F 工作教室



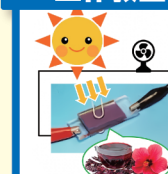
ラジオの「ら」！

1F 公開実験



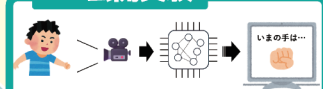
光の弾丸で情報を送る
超高速光通信技術

1F 工作教室



ハイビスカスの
太陽電池

1F 公開実験



最新の「省エネAI」を
体験！

4F 公開実験



必ず当たる
磁気ダーツ

★=シールをゲット！

資料
展示室



受付

授乳室

休憩スペース

⚠ 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。