

マスクにシールを貼って景品ゲット!



★=シールをゲット!

1F 工作教室



ラジオの「ら」!

3F 公開実験

リザーニューラルネットワークで音声認識

5F 工作教室



ミニ電光掲示板を作ってみよう!

1F 工作教室



ハイビスカスの太陽電池

1F 公開実験



磁石で作るパチンコ玉のジェットコースター

4F 公開実験



必ず当たる磁気ダーツ



⚠️ 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。

- 1 半導体を使って脳を作る
(佐藤(茂)・櫻庭・山本研究室)
- 2 磁石で作るパチンコ玉のジェットコースター
(深見研究室)
- 3 生体情報を測るナノ・バイオデバイス
(平野研究室)
- 4 量子の不思議な世界
(枝松・金田研究室)
- 5 いつでも・どこでも・だれとでも
(末松研究室)
- 6 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)
- 7 ラジオの「ら」!
(尾辻・佐藤(昭)研究室)
- 8 光は“超”早い!!
(廣岡・葛西研究室)
- 9 リザーニューラルネットワークで音声認識
(堀尾研究室)
- 10 情報通信を革新する半導体レーザー技術
(八坂・吉田研究室)
- 11 データ社会を支えるストレージ技術
(田中・Greaves研究室)
- 12 コンピューターによる新材料設計
(白井・阿部研究室)
- 13 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)
- 14 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)
- 15 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・スピン実験施設共通部、やわらかい情報システムセンター)
- 16 必ず当たる磁気ダーツ
(石山・後藤研究室)
- 17 人間のように知覚する人工知能LSI
(羽生・夏井・鬼沢研究室)
- 18 暗号で安全なコンピュータを作る
(本間研究室)
- 19 我々は何を見ているのか
(塩入・曾研究室)
- 20 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)
- 21 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)
- 22 ミニ電光掲示板を作ってみよう!
(佐藤(茂)・遠藤)・吹留研究室)
- 23 無限の可能性を有限で網羅する
(中野研究室)
- 24 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)