


# イベントマップ

### 12 ペットボトルロケットひろば

●屋外 ペットボトルロケットを飛ばそう  
※小雨決行




### 8 大ドーム

●1F 自然の放射線や紫外線をはかってみよう  
●1F 核融合研究者への道 (総合研究大学院大学・連携大学院の紹介)  
●1F 真空容器内写真撮影

●大型ヘリカル装置(LHD)見学ツアー 集合場所

### 9 プラズマひろば

●屋外 空気砲であそぼう!  
※雨天中止  
●屋外 ヘリカちゃんをあそぼう!  
※雨天時は場所変更



### 10 超伝導館

●2F メガワット級加熱装置展示  
●2F クントの実験  
●2F 大気圧プラズマ(携帯プラズマ源)  
●1F 未来金属バナジウム  
●1F 魔法の材料(形状記憶合金)  
●1F すごいぞ! 磁気浮上列車  
●1F 超伝導・低温施設紹介  
●1F 赤外線サーモグラフィー  
●1F 放射線を見てみよう  
●1F 低温・電気の不思議

2F・授乳室  
1F・休憩コーナー

### 11 体験館

●2F おもしろ科学工作  
●2F アトムの光  
●1F プラズマを測る  
●1F セラミック折り紙 ※抽選会場2F  
●1F マイクロ波で焼くセラミックプレート ※抽選会場2F

1F・休憩コーナー

### 7 プラズマ館

●2F こども工作教室  
●1F LHDの超高温プラズマ  
●B1 見て触って動かそう! プラズマ展示コーナー

1F・多目的トイレ  
・休憩コーナー  
・飲料自動販売機

B1・授乳室

### 6 バーチャル館

●2F スーパーコンピュータに会える!  
●1F きみだけの記念シールをつくろう  
●1F サイエンスカフェ 講演  
第1部 10:30~12:00 エネルギーのからくり  
第2部 13:00~14:30 私たちの体の元素の起源

●1F 核融合研の技術で拓く未来 (産学連携・共同研究の紹介)  
●1F バーチャルリアリティLHD ~3次元映像に入ろう~

1F・多目的トイレ・休憩コーナー

### 4 研究棟

●1F 高校生科学研究室 展示 13:00~16:00

1F・授乳室  
・喫煙コーナー

### 5 小ドーム

●1F 重水素実験質問コーナー  
●1F 自然科学研究機構の紹介  
●1F アーカイブ室の紹介  
●1F 土岐・多治見・瑞浪の紹介

### 1 レストラン

●1F レストラン 営業時間 10:00~15:30

### 2 管理棟

●4F 高校生科学研究室 口頭発表 9:40~11:20  
●4F 公開講座  
第1部 13:15~13:55 自然エネルギーと核融合のお話  
第2部 14:15~14:55 波動パワーで温めるプラズマ

1F・飲料自動販売機  
・休憩コーナー・保健室

### 3 核融合ひろば

●1F 核融合研ってどんなところ? (研究所紹介コーナー)  
●1F 核融合炉運転シミュレータ  
●1F クイズラリー スタート&ゴール地点  
●1F アンケート回収場所

1F・多目的トイレ



- クイズラリーチェックポイント
- AED設置場所
- 土足厳禁 ※シューズカバーをご使用ください。
- 通路(歩行者)
- 無料シャトルバス乗降場所
- 駐輪場