

# 会場案内

# Fusionフェスタ

in TOKYO 2018

核融合！未来を創るエネルギー

## 定員のあるイベント

定員  
各回 16名  
(先着順)

### 10 魔法の材料 — 形状記憶合金 —

【各回定員】16名 【所要時間】約15分

【場所】天王星ルーム

【開始時刻】10:30/11:00/11:30/12:00/12:45/  
13:30/14:00/14:30/15:00/15:30



大気圧プラズマ

1



10

魔法の材料 — 形状記憶合金 —

## おもしろ科学教室 & 核融合紹介

- 1 大気圧プラズマ
- 2 真空実験
- 3 高速カメラ
- 4 磁気浮上列車
- 5 きみの声を見よう
- 6 真空容器内部  
パノラマ映像
- 7 核融合研究紹介

木星  
ルーム

## 高校生による研究発表

土星  
ルーム

### 8 ヤングサイエンティストによる企画展示 (スーパーサイエンスハイスクール(SSH)等)

東京都立科学技術高等学校  
東海大学付属高輪台高等学校  
東京都立戸山高等学校

### 9 総研大核融合科学専攻紹介 大学院入試個別説明会

## おもしろ体験教室

### 10 魔法の材料 (先着順の定員制) — 形状記憶合金 —

### 11 3次元映像で見る 核融合プラズマ

アンケート

天王星  
ルーム

## 講演会



プログラムは裏面を  
ご覧ください

HAL  
未来館  
ホール

金星  
ルーム

### 12 プラズマボール

### 13 アトムの光



12

巨大プラズマボール

## 科学工作教室

### 14 LHD型分光器

火星  
ルーム

水星  
ルーム



14

LHD型分光器



アトムの光

13

科学を楽しく  
学べるよ!



核融合科学研究所マスコットキャラクター ヘリカちゃん



4

磁気浮上列車

展望ラウンジ  
(Miraikan Kitchen)



アンケート

受付

ご来場  
プレゼント



ヘリカちゃんエコバッグ



7F



入場時にお配りした  
アンケートにご協力ください。  
ご回答いただいた方には  
粗品をさしあげます。