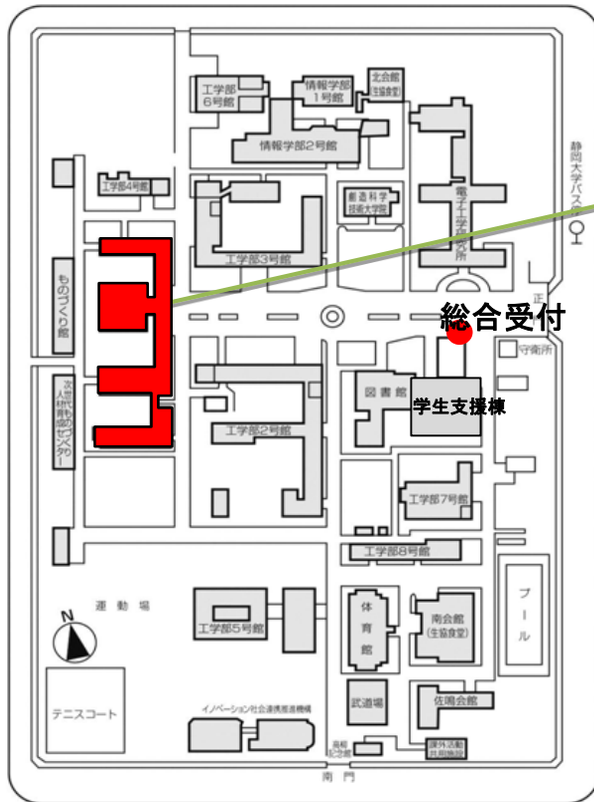


# 総合研究棟・工学部1号館 企画場所 案内マップ



## 総合研究棟・工学部1号館

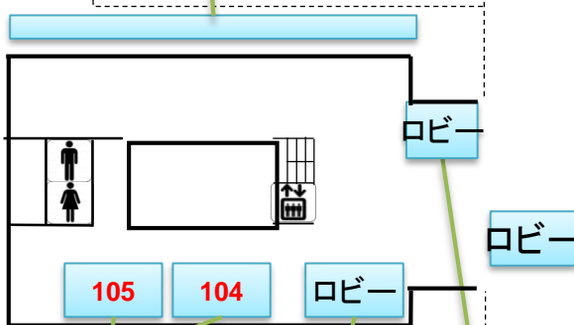
【研究室公開展示】  
**8会場**

【おもしろ実験】

- K-2 宇宙デブリお掃除大作戦
- K-3 ペットボトルロケットを飛ばそう
- O-1 おもしろ流体マジック(バルーンラッピング)
- O-2 オリジナルキーホルダーを作ろう!
- O-8 ペットボトルで顕微鏡を作ろう
- Y-1 ヒコーキ部展示
- Y-3 おもしろ振動実験
- Y-4 ひかりであそぼう
- Y-6 体験! 電気自動車!
- Y-7 ロボットふれあい広場
- Y-8 流体スポーツ
- Y-9 レーシングカーに乗ってみよう!

1階

【Y-6】体験! 電気自動車!



【Z-1/研究室公開展示】  
浜松共同利用機器  
センター紹介

【Y-3】おもしろ振動実験

【Y-1】ヒコーキ部展示

正面  
玄関



総合研究棟

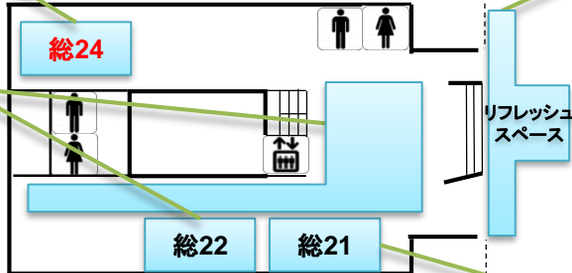
【Y-9】レーシングカーに乗  
てみよう!

## 2階

【D-1/研究室公開展示】  
電子物質科学科  
研究室パネル展示

【Y-8】流体スポーツ

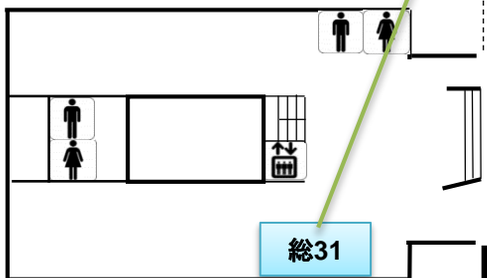
【O-1】おもしろ  
流体マジック



【Y-4】ひかりであそぼう

## 3階

【K-2】宇宙デブリお掃除大作戦

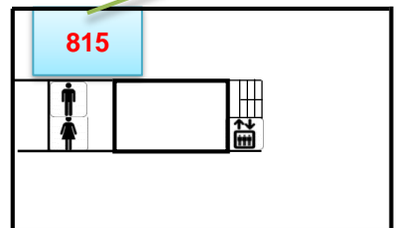


321

【O-2】  
オリジナルキーホルダーを作ろう！

## 8階

【M-2/研究室公開展示】  
流星模擬実験



## 工学部1号館 1階

【Y-6】体験！  
電気自動車！

101



正面  
玄関

【M-1／研究室公開展示】  
安全・安心のものづくり  
—材料の壊れ方と強さを探る—

123



## 工学部1号館 2階

【M-5／研究室公開展示】  
ロボットの環境認識・動作制御  
の知能と機械学習の応用

201



【Y-7】ロボット  
ふれあい広場

【O-8】ペットボトルで  
顕微鏡を作ろう

会議室

ゼミ室1



# 工学部1号館 3階

【M-4／研究室公開展示】  
[人工衛星開発]  
能見研究室研究紹介

302



304

【M-5／研究室公開展示】  
ロボットの環境認識・動作制御  
の知能と機械学習の応用

ゼミ室2

ゼミ室3



【M-6／研究室公開展示】  
ミウラ折り体験とSATT  
(宇宙系ものづくりサークル)展示

1-31



【K-3】 ペットボトルロケットを飛ばそう