

<施設概要> Science Tokyo 横浜ベンチャープラザ

階・室名		1階		2階		3階	4階
		W101～W105	E106～E110	W201～W205	E206～E208	W301～W306	W401, W402
室内仕上	天井	無し (直天: 上階スラブ現しデッキプレート。なお、梁型部分は仕上用耐火被覆ケイカル板EP-G塗。)					
	壁	研究室間の間仕切 : スチールパーティション (取外し可能: 施設レイアウト点線部分) 及び、一部石膏ボード t=12.5+9.5 EP-G塗。 研究室・廊下間の間仕切: 石膏ボード t=12.5+9.5 EP-G塗。					
	床	エポキシ系樹脂塗床 (耐薬品性)			ビニール床シート (耐薬品性)		
有効高さ		4.25 m (階高 5.30 m)	4.25 m (階高 5.30 m)	3.10 m (※1) (階高 4.00 m)	3.10 m (階高 4.00 m)	3.00m (※1) (階高 3.90m)	W401: 2.70m W402: 3.00m (階高 3.60m)
扉大きさ (W×H)		2,000×2,500 (両開フラッシュ戸)			2,000×2,200 (両開フラッシュ戸)		
許容積載荷重 (仕上荷重を含む)		1,500 kg/m <sup>2</sup>	2,000 kg/m <sup>2</sup>	800 kg/m <sup>2</sup>	800 kg/m <sup>2</sup>	800 kg/m <sup>2</sup>	500 kg/m <sup>2</sup>
電気設備	容量 (原単位)	単相: 10kVA～60kVA (居室により異なります)、三相: 約17kVA～約69kVA (居室により異なります)					
	電源	壁付コンセント及びファクトライン					
	電話	NTT メタルケーブル回線引込み (※2)					
	光通信回線	NTT 光ケーブル回線を建物まで引入。建物内は上記メタルケーブルの利用可能。(※2)					
	その他弱電設備	インターホン設備、TV 共聴設備 (※2)					
給水・排水・ガス設備	給水	給水管: 25φ 廊下側天井内にバルブ止め					
	排水	排水管: 50φ 配管ピット内			排水管: 50φ 外壁寄り床上にプラグ止め		
	実験用ガス (窒素・酸素・アルゴン・ヘリウム・水素)	各研究室出入口付近にバルブ止め (※3)		各研究室出入口付近にバルブ止め (※3)			
空調換気設備	空調設備	空冷ヒートポンプパッケージエアコン (個別方式)					
	換気設備	全熱交換型換気扇					
	その他	給排気が必要となる設備 (ドラフトチャンバー等) を居室に設置される場合、外壁のアルミ <sup>®</sup> 初部分の開口が可能 (W202, W302, W303 を除く) (※4)					

(※1) ただし、W201: 有効高さ 3.00m W301: 有効高さ 2.90m となります。

(※2) 居室内の端子盤以降は入居者様の工事となります。

(※3) ヘリウム、水素を使用される場合は、入居者様によりメーターを設置いただく必要があります。

(※4) W202、W302及びW303の3室は、給排気が必要となる設備 (ドラフトチャンバー等) の設置ができません。

(※5) ダクトの設置等される場合は、予め必要とされるスペックをご確認いただくとともに、ご相談ください。