

I 仕様書概要説明

1. 調達の背景及び目的

研究室棟新設に伴い、実験設備の納入を行う。
 実験研究用の設備としてドラフトチャンバー、バイオハザード対策用キャビネット、クリーンベンチ、排ガス処理装置、実験台、流し台、分析機器台、天秤台、戸棚、ボトルキャビネット、ドライイングシェルフ、ラボチェア(以下、「調達物品」という。)を調達することを目的とする。

2. 調達物品の内訳(規格・数量・設置場所)

	名称・寸法	数量	設置場所	番号
1	低風量型ドラフトチャンバー			
	W 1800 × D 850 × H 2250 mm	1 台	1F A研究室(生物1)	A ④
	W 1800 × D 850 × H 2250 mm	1 台	1F B研究室(生物2)	B ④
	W 1800 × D 850 × H 2250 mm	2 台	2F D研究室(化学)	D ③
2	制御風速型ドラフトチャンバー			
	W 1800 × D 850 × H 2250 mm	2 台	2F D研究室(化学)	D ④
3	制御風速型ウォークインドラフトチャンバー			
	W 1500 × D 850 × H 2250 mm	1 台	2F D研究室(化学)	D ⑩
4	バイオハザード対策用キャビネット			
	W 1500 × D 790 × H 1950 mm	4 台	1F C研究室(生物共同)	C ①
5	クリーンベンチ			
	W 1300 × D 780 × H 1790 mm	4 台	1F C研究室(生物共同)	C ②
6	乾式排ガス処理装置			
	W 850 × D 900 × H 1850 mm	2 台	RF A④・B④系統	R ①
	W 850 × D 950 × H 1850 mm	2 台	RF D③・D⑩系統	R ②
7	湿式排ガス処理装置			
	W 3980 × D 2160 × H 2973 mm	1 台	RF D④系統	R ③
8	中央実験台(フレームタイプ)			
	W 4950 × D 1500 × H 850/2050 mm	2 式	1F A研究室(生物1)	A ①②
	W 4950 × D 1500 × H 850/2050 mm	2 式	1F B研究室(生物2)	B ①②
	W 4500 × D 1500 × H 850/3000 mm	1 式	2F D研究室(化学)	D ① - 1
9	サイド実験台(キャビネットタイプ)			
	W 1000 × D 1000 × H 850 mm	1 台	1F A研究室(生物1)	A ⑫
	W 1000 × D 1000 × H 850 mm	1 台	1F B研究室(生物2)	B ⑫

	名称・寸法	数量	設置場所	番号
10	サイド実験台(フレームタイプ)			
	W 2100 × D 750 × H 850 mm	1 台	1F A研究室(生物1)	A ⑨
	W 2100 × D 750 × H 850 mm	1 台	1F B研究室(生物2)	B ⑨
	W 900 × D 750 × H 850 mm	2 台	1F A研究室(生物1)	A ⑪
	W 900 × D 750 × H 850 mm	2 台	1F B研究室(生物2)	B ⑪
	W 1500 × D 750 × H 850 mm	1 台	1F A研究室(生物1)	A ⑬
	W 1500 × D 750 × H 850 mm	1 台	1F B研究室(生物2)	B ⑬
	W 1800 × D 750 × H 850 mm	1 台	1F A研究室(生物1)	A ⑭
	W 1800 × D 750 × H 850 mm	1 台	1F B研究室(生物2)	B ⑭
	W 2100 × D 750 × H 850 mm	3 台	2F D研究室(化学)	D ⑤
	W 600 × D 750 × H 850 mm	1 台	2F D研究室(化学)	D ⑨
	W 900 × D 750 × H 850 mm	1 台	1F E研究室用倉庫	E ②
11	流し台(スチールユニットタイプ)			
	W 1200 × D 750 × H 850 mm	1 台	1F A研究室(生物1)	A ③
	W 1200 × D 750 × H 850 mm	1 台	1F B研究室(生物2)	B ③
	W 1200 × D 750 × H 850 mm	2 台	1F C研究室(生物共同)	C ③
	W 1200 × D 750 × H 850 mm	1 台	2F D研究室(化学)	D ②
	W 1500 × D 750 × H 850 mm	1 台	1F E研究室用倉庫	E ①
12	分析機器台			
	W 1800 × D 750 × H 850 mm	2 台	1F C研究室(生物共同)	C ④
	W 4500 × D 1500 × H 700 mm	1 式	2F D研究室(化学)	D ① - 2
13	マイクロ用天秤台			
	W 900 × D 750 × H 750 mm	1 台	2F D研究室(化学)	D ⑦
14	収納戸棚			
	W 900 × D 450/750 × H 2460 mm	1 台	1F A研究室(生物1)	A ⑥
	W 1500 × D 450/750 × H 2460 mm	1 台	1F A研究室(生物1)	A ⑦
	W 1200 × D 450/750 × H 2460 mm	1 台	1F B研究室(生物2)	B ⑥
	W 1500 × D 450/750 × H 2460 mm	1 台	1F B研究室(生物2)	B ⑦
	W 1200 × D 450/750 × H 2460 mm	1 台	1F A研究室(生物1)	A ⑩
	W 1200 × D 450/750 × H 2460 mm	1 台	1F B研究室(生物2)	B ⑩
	W 600 × D 450/750 × H 2000 mm	2 台	1F C研究室(生物共同)	C ⑤
	W 1200 × D 450/750 × H 2460 mm	1 台	2F D研究室(化学)	D ⑥
15	ボトルキャビネット			
	W 680 × D 620 × H 1600 mm	1 台	1F A研究室(生物1)	A ⑤
	W 680 × D 620 × H 1600 mm	1 台	1F B研究室(生物2)	B ⑤
	W 680 × D 620 × H 1600 mm	1 台	2F D研究室(化学)	D ⑧
16	ドラインゲシェルフ			
	W 758 × D 460 × H 1600 mm	1 台	1F A研究室(生物1)	A ⑧
	W 758 × D 460 × H 1600 mm	1 台	1F B研究室(生物2)	B ⑧
	W 758 × D 460 × H 1600 mm	1 台	2F D研究室(化学)	D ⑪
17	ラボチェア			
	W 510 × D 510 × H 665~825 mm	16 脚	1F A研究室(生物1)	A ⑮
	W 510 × D 510 × H 665~825 mm	16 脚	1F B研究室(生物2)	B ⑮
	W 510 × D 510 × H 665~825 mm	16 脚	2F D研究室(化学)	D ⑫

3. 技術的要件の概要

- 1) 本調達物品に関わる性能、機能及び技術等(以下「性能等」という。)の要求要件(以下「技術的要件」という。)は「Ⅱ 調達物品に備えるべき技術的要件」に示す通りである。
- 2) 技術的要件は、全て必須の要求要件である。

4. その他

- 1) 技術的仕様等に関する留意事項
 - ・ 提案する物品は、入札時点で原則として製品化されていること。
 - ・ 入札時点で製品化されていない物品により応札する場合には、技術的要件を満たすこと及び納入期限までに製品化され納入できることを証明すること。
- 2) 導入に関する留意事項
 - ・ 導入スケジュールについては、本学担当者と協議し、その指示に従うこと。
 - ・ 研究室棟整備事業(建築・機械設備・電気設備工事)の受注業者と協議を密にし、工事の進捗に協力すること。