

鈴鹿高専祭 展示物及び下地・副資材・作業要点 2015.10.04

黒ボードNo. 場所分類	展示場所	展示物	黒ボード下地・吊り具 展示台・机	展示準備に必要な工具・副資材	作業内容・要点
前出入口	廊下外	「ごあいさつ」パネル	磁気対応ボード	台車(運搬全般に使用)	
後ろ出入口	廊下外	A2「高専祭ポスター」パウチ	扉ガラス	両面接着テープ・ハサミ	
前入口	衝立	「A3写真」パネルとキャプションパネル・ザイル各種	衝立・白シミ有 シーツ 1枚	両面接着テープ・ガムテープ・ハサミ	各展示用キャプションパネル共通 展示物の前の白シートに両面接着で軽く止める。撤収の時は、外したキャプションパネルの両面接着位置にティッシュを貼って、他の物とくっつくのを避けること。 (山岳フォーラムで使用の時は、別の場所に両面接着を貼って使用する)
黒板右掲示板	黒板側	「屏風岩」大パネルとキャプションパネル	磁気対応ボード	マグネットフック2個	
1・2・3	黒板側	黒ボードNo.1,2,3	黒板専用吊り金具 2個	発泡スチロールブロック (必要に応じスペーサー挿入)  各黒ボード共通:パネル貼り用バカ棒4本	各展示用黒ボード貼付けパネル共通 パネル位置は養生テープで指示してあるが、黒ボード右端より主パネルは100mm、上部より100mm。主パネルに属するパネルの左右間は30mm。主パネルと主パネルの間は100mm。ナイロンザイル事件パネル小見出しは上部より40mmで設定されているので、再度採寸しながら貼ること。
黒板左掲示板	黒板側	「前穂」大パネルとキャプションパネル	磁気対応ボード	マグネットフック2個	

黒ボードNo. 場所分類	展示場所	展示物	黒ボード下地・吊り具 展示台・机	展示準備に必要な工具・副資材	作業内容・要点
4・5・6・ 7・8	窓側	黒ボードNo.4-8	スナップリング付きチェーン643mm x 3本	展示机600W x 4脚 黄ばみありシミなしシート 1 枚、両面接着テープ、布ガム テープ、ハサミ	窓側共通：黒ボードワイヤーにリングをか け、チェーン端を天井フックにかける
9	後側	黒ボードNo.9	ダンボール箱8個+予備2個、フック 付き補強板2m x 3本、ペットボトル2 Lt x 2本 x 8箱・計16本、スナップ リング3本/黒ボードx 3枚=9個、レ ベル出し用2重リング ( ) 個。	両面接着テープ、同強力テープ1 本、布ガムテープ、ハサミ、掃 除道具 (バケツ・雑巾5枚、マイ ペット→ダンボール箱の設置の ため、ロッカーの天井面をきれ いに拭くこと)	
			①ダンボール箱8個の底の裏面をガム テープで補強し、背面底部角に2Ltの 水を入れたペットボトルをガムテー プで固定する。底面裏に750mm x 2 本、400mm x 4本、目の字型に両面 テープを貼る (テスト結果で3本、日 の字もあり)。	②教室後ろ側壁に8箱をロッカー 天井に並べ、全体のバランスを 見て、手前の出代が140mmか確 認する。	③改めて左から順に1箱ずつ、両面テー プを剥がして、きっちりとロッカー天井に貼 り、右側面と手前底をガムテープで固定す る。
	譜面台 x 1台	朝日新聞A3パウチ	④次の箱も同様に留め、箱同士の天井 部と手前もガムテープ貼りする。その 際に前面がまっすぐ揃うよう注意のこ と。 ⑤最後の箱はロッカーより490mmは み出す (フックは300mm出) ので、 7番目の箱とは特に緊密に固定のこ	⑥フック付補強板を左端から順 に3枚並べて、両面テープを剥 がし順次芯出ししながら固定 し、更にガムテープで固定す る。3枚の板の繋ぎ目もガムテー プで固定する。	⑦黒パネルのワイヤーにスナップリングを 通し、フックにかける。高さ調整は2重リ ングを装着して行う。

黒ボードNo. 場所分類	展示場所	展示物	黒ボード下地・吊り具 展示台・机	展示準備に必要な工具・副資材	作業内容・要点
10・11	後側	黒ボードNo.10(NITEコーナ-),11	展示机600W x 6脚、黄ばみあり・しみなしシート2枚	両面接着テープ、ガムテープ、ハサミ	
解説員机・ 後ろ扉ガラス	廊下側	A2名大展示ポスターパウチ A2上高地ポスターパウチ	解説員用机600W x 2脚、白しみありシート1枚	PC x 1台、解説員名札、筆記用具1式、河合さんDVD・中部英傑伝CD、飲料入りクーラーボックス、おやつ、両面テープ、ハサミ	
12	廊下側	黒ボードNo.12(鈴鹿高専コーナ-)	①モルタル製ベース：4個、②同上用ベニア板：4枚、③ポールセット：4組、④物干し竿：3本（1本は伸縮）、⑤両端スナップリング付きチェーン530mm、⑥鈴鹿高専関係黒ボードの手書き展示物固定用強力マグネット2個と普通マグネット2個	②を敷いた①を壁際に2.7m間隔で並べ、③を差し込み、250mm結束バンドで縛り、垂直に建てる。できるだけ④が高くなるように連結し、全体のブレが無いように結束バンドで締め付ける。	⑤両端スナップリング付きチェーン530mmの一端を黒ボードのワイヤーに掛け、④に掛けまわして他端のリングをチェーンにかける。チェーン：3本/黒ボード。黒ボードの上端は後ろ側とのバランスで決めるが、可能な限り下げて、掲示板のスペースを確保のこと。
13	廊下側	黒ボードNo.13(鈴鹿高専コーナ-)	展示机600W x 12脚、黄ばみありしみなしシート4枚	両面接着テープ、ガムテープ、ハサミ	
14-15		黒ボードNo.14,15		ブックエンド1組、アドレス入れ、筆ペン・ボールペン・ペン置き	ボールペン・シャープペンシル・消しゴム

黒ボードNo. 場所分類	展示場所	展示物	黒ボード下地・吊り具 展示台・机	展示準備に必要な工具・副資材	作業内容・要点
教室中央	展示台	展示品No.1-22と説明パウチ、キャプションパネル	展示机：400W x 11脚 x 2列、白シミなしシート3枚・白シミ有1枚、計4枚	机に固定用の大クリップ4個・両面接着テープ、布ガムテープ、ハサミ	机11脚を、400mm方向を前面になるように2列並べるが、列の間隔を100mm程度空けて、白シートを各々の列にかけて机に両面接着で数カ所止めて、側面を安全ピンで止める。空けた空間に展示パネルを両方にまたがる様に、前側と後側に配置する。
教室中央	展示台前黒板に向って左	実験装置本体		ナイロンロープ100本・麻ロープ50本・1Lペットボトル4本・実験台下クッション用座布団・ブルーシート(水漏れが発生した場合は実験装置の下に敷く)・雑巾・タオル3枚・救急品(消毒液・サビオ)	実験装置に付けるキャプション2点
教室中央	展示台前黒板に向って右	バッカス人形			首から下げるキャプションパネル・ピックル
その他	科学棟1F入口	立て看板		立て看板本体・錘用ポリタンク(菅沼さん持参)・ビニールコートワイヤー・カラビナ・ワイヤーカッター	

黒ボードNo.	展示場所	展示物	黒ボード下地・吊り具	展示準備に必要な工具・副資材	作業内容・要点
場所分類			展示台・机		
	ポスター ; 10/1に掲示:図書館・寮 食堂・学生課事務室前掲 示板・化学棟裏出入口口 掲示板 10/9に掲示:化学棟各階 の踊り場窓ガラス・各棟 の入口ガラス部分・1E クラス後出入口口	ポスター-A3・A2(1枚)		両面接着テープ・ハサミ・画 鋏	