

【別紙】 六甲台第2キャンパス 理学部学生ラーニングコモンズについて

- 施設名称 六甲台第2キャンパス理学研究科B棟B112
理学部学生ラーニングコモンズ
- 面積 7 0 m²
- 利用形態 学修・就職活動・休憩等
- 主な利用者 理学研究科・理学部の学生

【所在地】

六甲台第2キャンパス



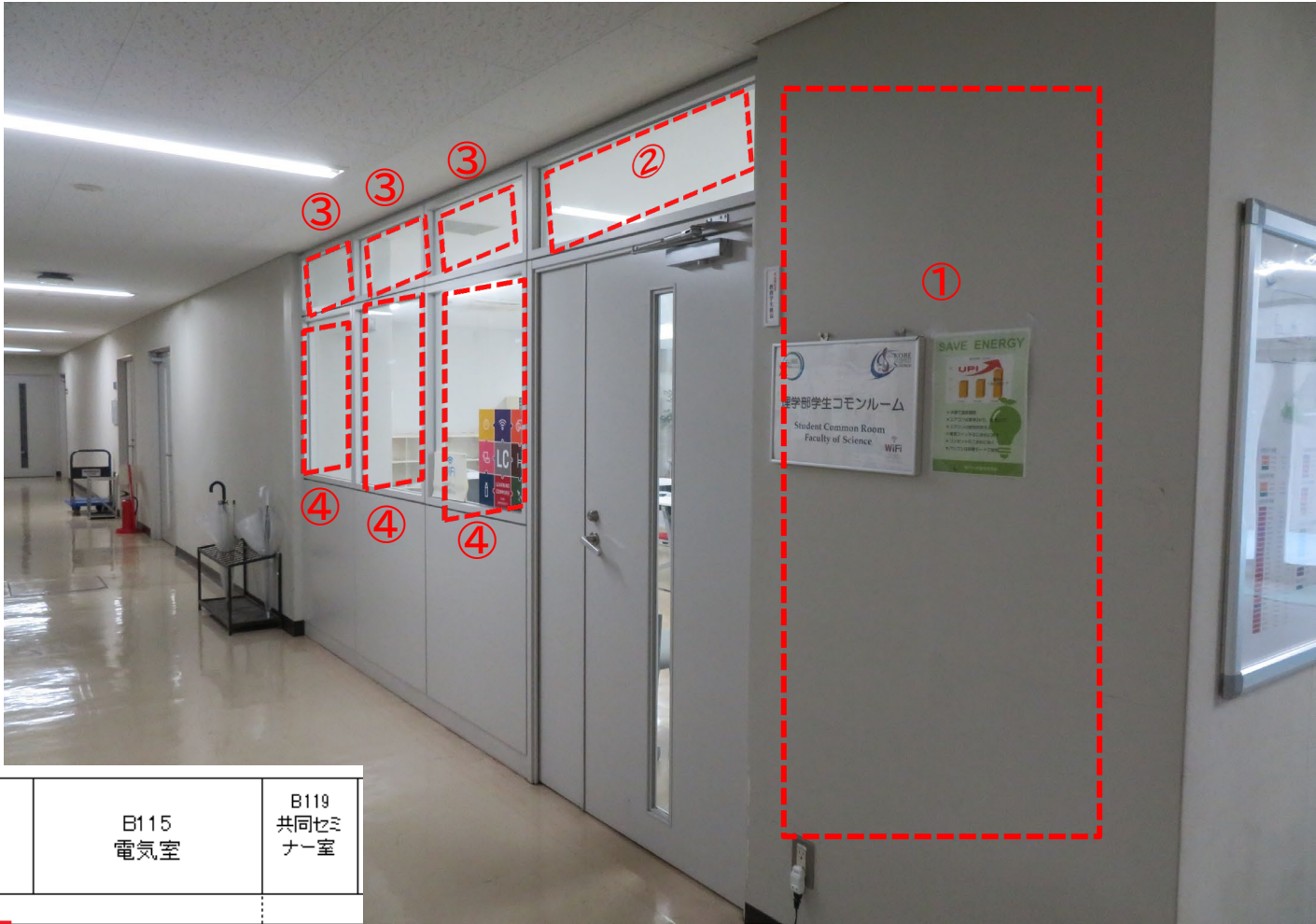
理学研究科B棟(1階)平面図



【施設画像】



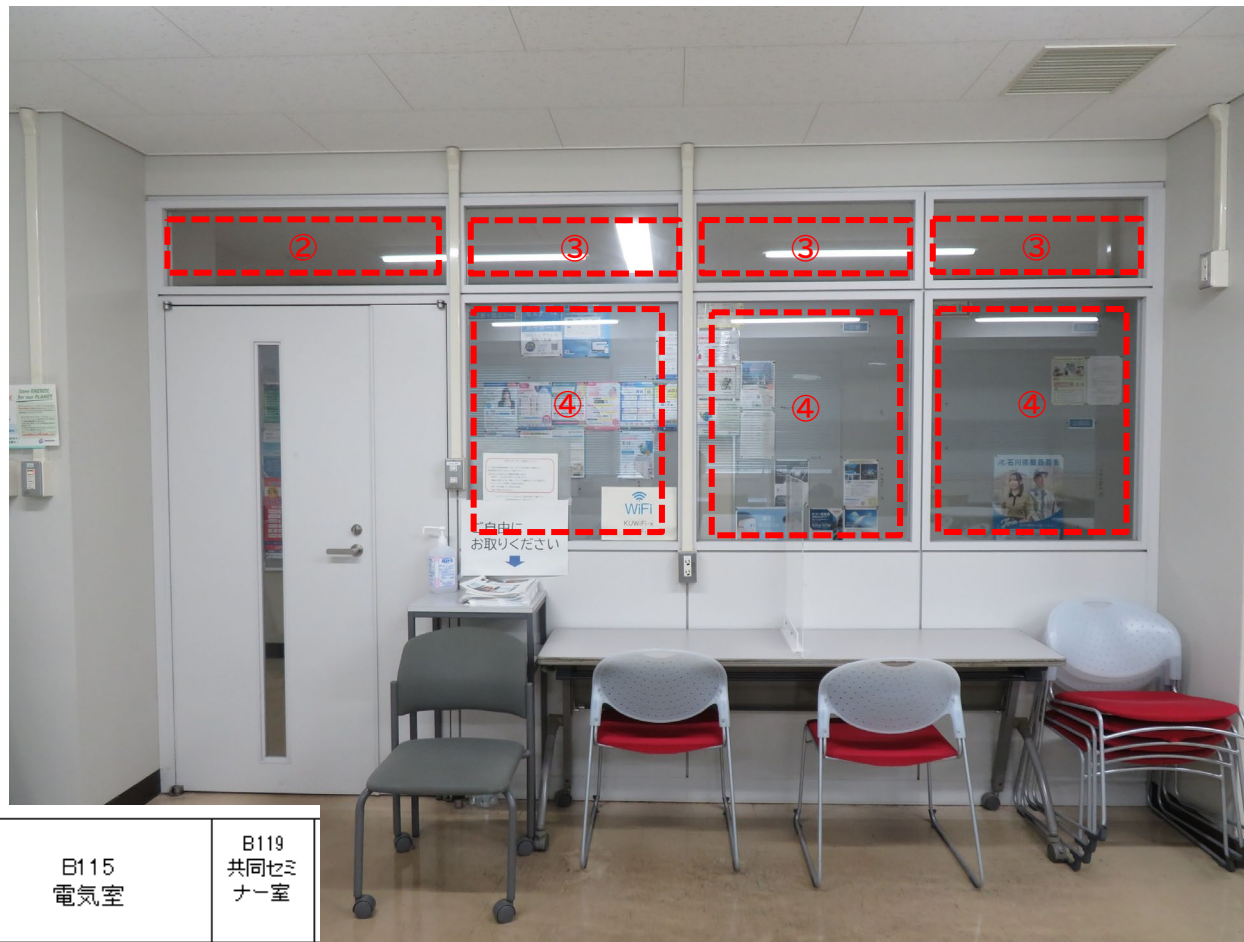
【別称等の掲示可能エリア(赤字で囲んだ部分)】



B107 極限物性実験準備室	109-2風媒科 物質研究室	WC		B115 電気室		B119 共同セミナー室
	B109-1 点検					
B108 電子物性院 生室	B110 学生研 究支援 室	B112 理学部学生 ラーニング commons		B114 名誉教授 室	B118 極限物性 実験室	B120 極限物性実 験準備室

- ①コモンルーム入口横
w700mm×H1,900mmの範囲でサイン・インフォメーションボード掲示可
②～④ 次ページ参照

【別称等の掲示可能エリア(赤字で囲んだ部分)】



B107 極限物性実 験準備室	109-2 極限物 性実験室	WC	B115 電気室	B119 共同セミ ナー室
	B109-1 点検 室			
B108 電子物性院 生室	B110 学生研 究支援 室	B112 理学部学生 ラーニング commons	B114 名誉教授 室	B118 極限物性 実験室
				B120 極限物性実 験準備室

②～④北側窓ガラス面

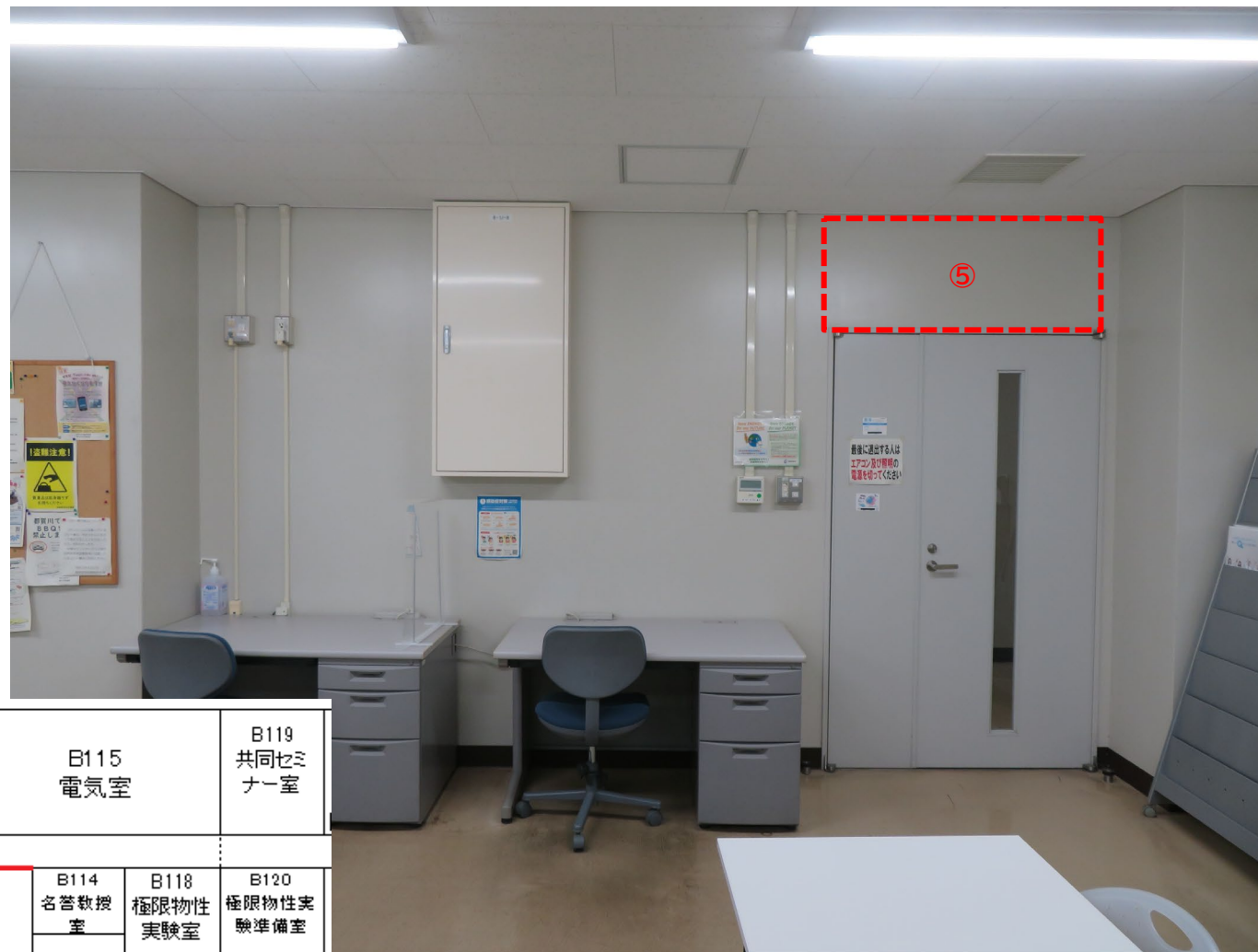
② w1,100mm×H300mmの範囲でサイン掲示

③ w800mm×H300mmの範囲でサイン掲示(3か所)

④ w800mm×H900mmの範囲でサイン掲示(3か所)

※べた貼りではなく抜き文字等でガラス面の透明感を生かしたデザインをご提案ください。

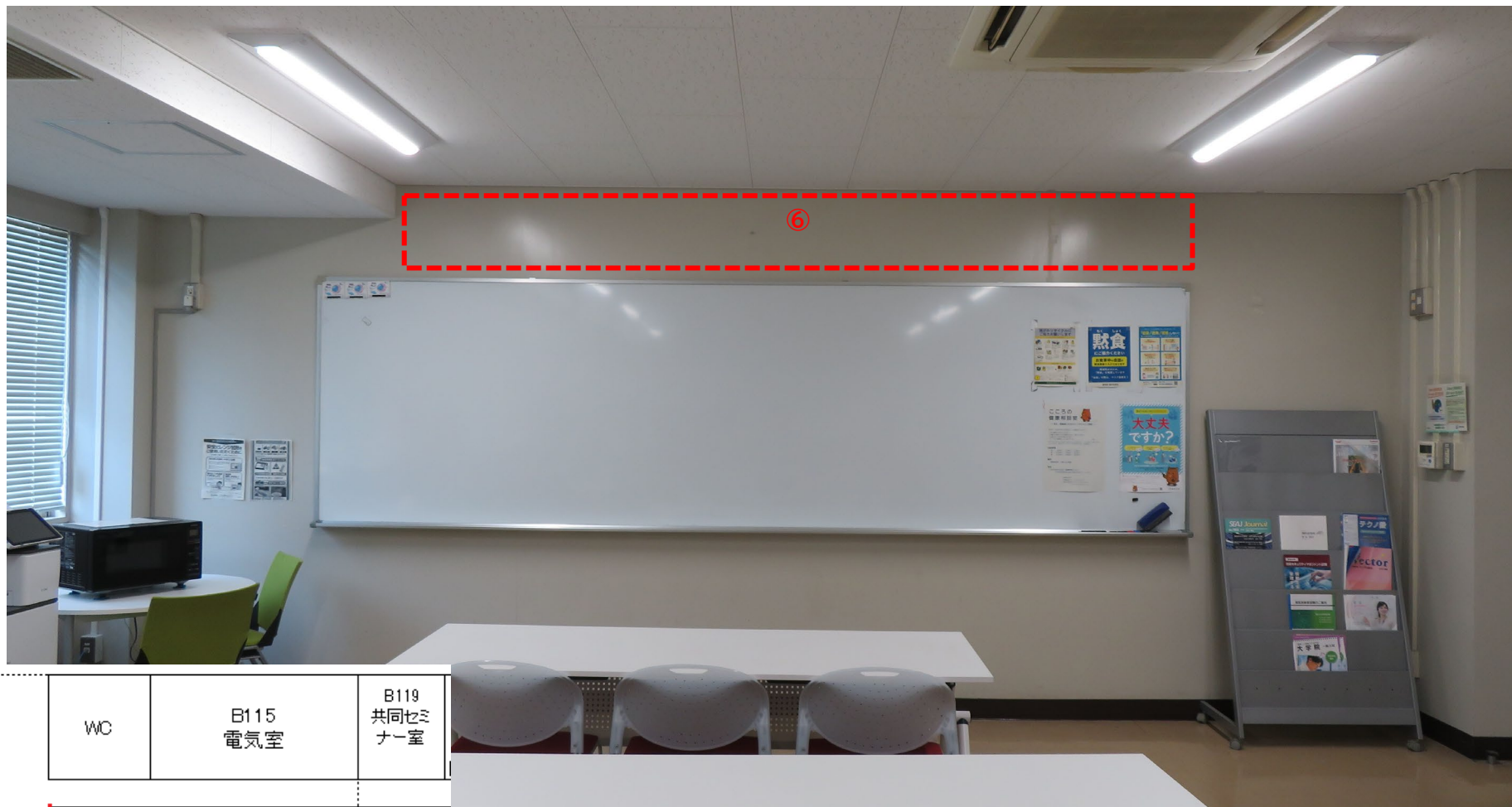
【別称等の掲示可能エリア(赤字で囲んだ部分)】



B107 極限物性実験準備室	109-2 医務科 物質探査室	WC	B115 電気室		B119 共同セミナー室
	B109-1 点検				
B108 電子物性院 生室	B110 学生研究支援 室	B112 理学部学生 ラーニングcommons	B114 名誉教授 室	B118 極限物性 実験室	B120 極限物性実 験準備室

⑤室内・北側壁面
w1,300mm×H500mmの範囲でサイン・インフォメーションボード掲示可

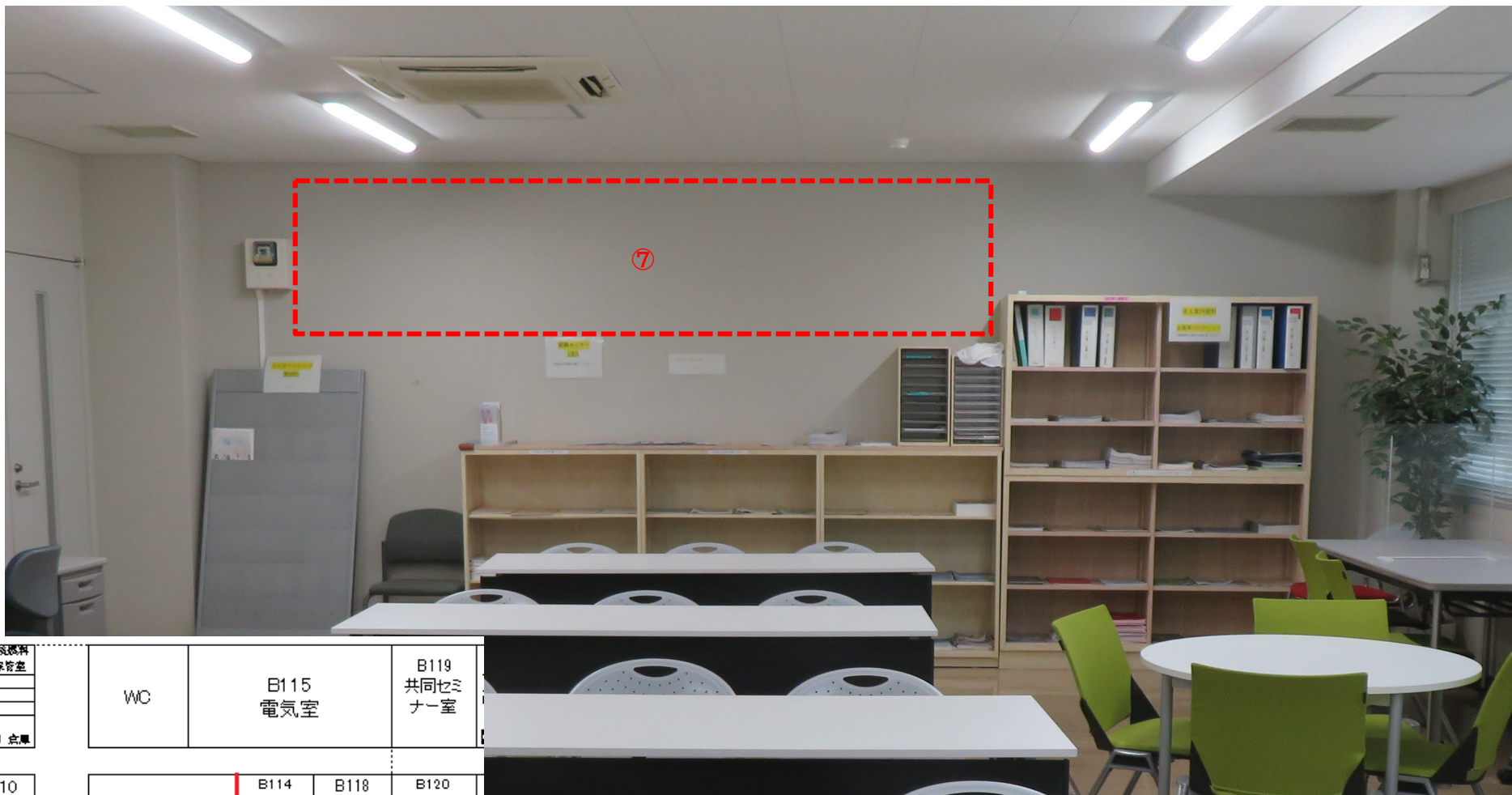
【別称等の掲示可能エリア(赤字で囲んだ部分)】



B107 極限物性実験準備室	109-2極限物性実験室	WC	B115 電気室	B119 共同セミナー室
	B109-1 点検			
B108 電子物性院生室	B110 学生研究支援室	B112 理学部学生ラーニングモース	B114 名誉教授室	B118 極限物性実験室
				B120 極限物性実験準備室

⑥室内・西側壁面
w3,800mm×H400mmの範囲でサイン・インフォメーションボード掲示可

【別称等の掲示可能エリア(赤字で囲んだ部分)】



B107 極限物性実験準備室	106-2極限物性研究室	WC	B115 電気室	B119 共同セミナー室
	B106-1 点検			
B108 電子物性院生室	B110 学生研究支援室	B112 理学部学生ラーニングセンター	B114 名誉教授室	B118 極限物性実験室
				B120 極限物性実験準備室

⑦室内・東側壁面
W3,500mm×H900mmの範囲でサイン・インフォメーションボード掲示可

【別称等の掲示可能エリア(赤字で囲んだ部分)】



B107 極限物性実験準備室	106-2 応用物理実験室	WC	B115 電気室	
	B109-1 点検			
B108 電子物性院生室	B110 学生研究支援室	B112 理学部学生ラーニングモジュール	B114 名誉教授室	B118 極限物性実験室

⑧南側窓ガラス面

w750mm×H1,300mmの範囲でサイン掲示可(5か所)

※べた貼りではなく抜き文字等でガラス面の透明感を生かしたデザインをご提案ください。

【別称等の掲示可能エリア(赤字で囲んだ部分)】



B107 極限物性実 験準備室	109-2 応用科 物質探査室	WC	B115 電気室	
	B109-1 点検			
B108 電子物性院 生室	B110 学生研 究支援 室	B112 理学部学生 ラーニング commons	B114 名誉教授 室	B118 極限物性 実験室

⑨南側窓ガラス面

w750mm×H1,300mmの範囲でサイン掲示可(5か所)

※べた貼りではなく抜き文字等でガラス面の透明感を生かしたデザインをご提案ください。