

令和6年度VBL使用者募集部屋一覧(2024.4.01使用開始)

随時募集 募集

部屋番号	使用申請者		区分 (研究の種類)	研究課題名	面積	備考
	部局・職	氏名				
304	VBL工房1		共用		33	何月からでも(4月、10月以外でも)応募可能です
305	サーバー室		共用		14	何月からでも(4月、10月以外でも)応募可能です
	環日本海域環境研究センター 准教授	猪股 弥生	共用	大気中微量成分の動態解析と越境輸送の評価		
401	VBL工房2		共用		30	何月からでも(4月、10月以外でも)応募可能です
402	ALLEY 株式会社 代表取締役	荒木 由希	企業	ホスピタルアート、アート・インクルージョン・プロジェクト	39	
403	理工研究域生命工学系 教授	竹内 裕	学内(プロジェクト研究)	再生可能多糖類植物由来プラスチックによる資源循環社会共創 拠点 (COI-NEXT、JST)	48	学内(プロジェクト研究)のため1年毎に審査(新規応募 者と同等の取扱)
405	空き				29.5	
	空き				29.5	
406	株式会社 Kanazawa Diamond 代表取締役	小林 和樹	企業	宝飾品ラボログロウンブラックダイヤモンドの製造販売事業	35	
407	一般社団法人医薬品セキュリティ研 究会 代表理事	木村 和子	企業	流通医薬品品質確保システムの開発	46	
408	理工研究域フロンティア工学系 教授	汲田 幹夫	学内 (起業目的)	革新的CO2化学変換システムの開発	37	
501	空き				30	
502 (503, 504, 505)	理工研究域生命工学系 准教授	亀井宏泰	学内 (プロジェクト研究)	多能性幹細胞のエピゲノム変化に基づく魚類の新しい成長制御 法の探求	15	学内(プロジェクト研究)のため1年毎に審査(新規応募 者と同等の取扱)
	空き				15	
506	理工研究域生命工学系 教授	竹内 裕	学内 (プロジェクト研究)	再生可能多糖類植物由来プラスチックによる資源循環社会共創 拠点 (COI-NEXT、JST)	78	学内(プロジェクト研究)のため1年毎に審査(新規応募 者と同等の取扱)
507 (508, 509)	理工研究域生命工学系 教授	竹内 裕	学内 (プロジェクト研究)	再生可能多糖類植物由来プラスチックによる資源循環社会共創 拠点 (COI-NEXT、JST)	21	学内(プロジェクト研究)のため1年毎に審査(新規応募 者と同等の取扱)
	理工研究域生命工学系 教授	竹内 裕	学内 (プロジェクト研究)	再生可能多糖類植物由来プラスチックによる資源循環社会共創 拠点 (COI-NEXT、JST)	21	学内(プロジェクト研究)のため1年毎に審査(新規応募 者と同等の取扱)
	理工研究域生命工学系 教授	竹内 裕	学内 (プロジェクト研究)	再生可能多糖類植物由来プラスチックによる資源循環社会共創 拠点 (COI-NEXT、JST)	21	学内(プロジェクト研究)のため1年毎に審査(新規応募 者と同等の取扱)
	理工研究域生命工学系 教授	竹内 裕	学内 (プロジェクト研究)	再生可能多糖類植物由来プラスチックによる資源循環社会共創 拠点 (COI-NEXT、JST)	21	学内(プロジェクト研究)のため1年毎に審査(新規応募 者と同等の取扱)
510北	学術メディア創成センター 教授・大野浩之	大野 浩之	学内 (プロジェクト研究)	量子インターネット時代に資する「ものグラミング」方式に適した シェルスクリプト活用環境の開発	38	学内(プロジェクト研究)のため1年毎に審査(新規応募 者と同等の取扱)
510南	学術メディア創成センター 教授・大野浩之	大野 浩之	学内 (プロジェクト研究)	量子インターネット時代に資する「ものグラミング」方式に適した シェルスクリプト活用環境の開発	33.7	学内(プロジェクト研究)のため1年毎に審査(新規応募 者と同等の取扱)