

令和8年度VBL募集一覧(2026.04.01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		
	理工研究域生命理工学系口 助教	和田 直樹	共用	共創の場形成支援プログラム COI-NEXT 再生可能多輪類由来プラスチックによる資源循環社会共 新拠点		
401	VBL工房2		共用		30	
402					39	
403	株式会社ムービーズ 代表取締役	武田 泉穂	企業	全天候型マップレス自動運転技術に基づくロボット タクシーサービスの社会実装	48	
405	理工研究域フロンティア工学系 准教授	芳田 嘉志	学内 (起業目的)	革新的CO2化学変換システムの開発	59	学内(起業目的プロジェクト)のため1年毎に審査 (新規応募者と同等の取扱)
406	株式会社 Kanazawa Diamond 代表取締役	小林 和樹	企業	宝飾品ラボ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	入居から5年以上経過のため新規応募者と同等の取扱
408	ナノ生命科学研究所 特任教授	松本 邦夫	学内 (起業目的)	細胞増殖因子の生理活性と分子技術を基盤とする 創薬開発	37	学内(起業目的プロジェクト)のため1年毎に審査 (新規応募者と同等の取扱)
501	環日本海域環境研究センター 教授	鈴木 信雄	学内 (プロジェクト研究)	能登海洋深層水の海産魚及び海産無脊椎動物に 対する生理作用に関する研究	30	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)
502 (503, 504, 505)	株式会社近代 代表取締役	野村 隆太	企業	Vimo〜V tuber とファンを繋ぐwebプラットフォーム〜	30	
506	環日本海域環境研究センター 教授	鈴木 信雄	学内 (プロジェクト研究)	能登海洋深層水の海産魚及び海産無脊椎動物に 対する生理作用に関する研究	78	地震被害対応
507 (508, 509)					42	
					42	
510北	学術メディア創成センター 教授	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	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)