

令和6年度VBL使用者一覧(2025.04.01使用開始)

2024.11.22現在(随時更新予定)

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 きもの文化交流 伝統工芸の紹介 柚子シルクローションの越境販売 | 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)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 | |
| 408 | ナノ生命科学研究所 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業開発 | 37 | 学内(起業目的)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) | 能登海洋深層水の高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) | 理工研究域生命理工学系 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 | 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) |
| 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) | 能登海洋深層水の高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) | 理工研究域生命理工学系 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) | 84 | 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 | 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) |