

## 立命館大学BKCインキュベータ 入居企業一覧

2025/10/1

部屋番号	企業名	事業案内
101・201	株式会社ベホマル	<ul style="list-style-type: none"> <li>バイオマスCO2 吸收材に係る研究開発・製造・販売等</li> <li>CO2吸收材を用いたプラスチック製品に係る研究開発・製造・販売等</li> </ul>
102・206	株式会社Air Business Club	<ul style="list-style-type: none"> <li>次世代物流システムの研究開発と社会実装</li> <li>荷台アドレス管理システムの開発と実用化</li> <li>荷物単位管理プラットフォームの開発と他社システム連携実装</li> <li>自動積み降ろしシステムの開発と実用化</li> <li>自動品質管理システムの開発と実用化</li> </ul>
103	株式会社ミュー	<ul style="list-style-type: none"> <li>医療機器製造販売業の承認取得</li> <li>自走式カーバセル内視鏡及び検査・制御システムの改良開発</li> <li>医療機器PMDA承認</li> </ul>
104	学校法人立命館 (道関工学研究所)	<ul style="list-style-type: none"> <li>尿発電を用いたセンサーの技術移転</li> <li>樹液発電を用いた植物モニタリングシステムの技術移転</li> <li>無線充電を用いた通電鍼システムの技術移転</li> <li>LC発振器を用いた微小容量変化検出システムの技術移転</li> <li>微小穴で構成したPorosコード読み取りシステムの技術移転</li> </ul>
105	株式会社アブデエナジー	<ul style="list-style-type: none"> <li>コンバートEV (ガソリン車をEV化)</li> <li>オフグリッド (電力の自給自足化)</li> <li>リチウムイオンバッテリーのカスケードリユース</li> </ul>
106・307	株式会社ドーン	<ul style="list-style-type: none"> <li>「安心・安全」をテーマに、行政や公共機関向けの社会課題解決型クラウドサービスを提供</li> <li>聴覚や言語に障害のある方が利用できる緊急通報システム「NET119」</li> <li>映像で通報現場の状況を共有できる「Live119」</li> <li>災害対策本部の意思決定を支援する「DMaCS」</li> <li>防犯・防災アプリやAEDの連携を支援する「AED GO」</li> </ul>
107	ダイキン工業株式会社 (生産技術センター 実装技術開発グループ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>電子部品実装用低温接合・高耐熱の接合材料事業</li> <li>140度以下の低温接合、120度耐熱</li> <li>接合材料の量産方法確立</li> <li>販路の開拓</li> </ul>
108	学校法人立命館 (ベンチャーアクセラレーションルーム)	<p>教職員・学生を問わず自由な挑戦を行える風土、起業マインドを醸成し、立命館大学が起業というワードにおいて大きなプレゼンスを発揮すること、立命館大学発のスタートアップ企業を数多く生み出すことを、アウトプットとして考えています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>起業を志す教職員・学生の募集とテーマの選定</li> <li>起業人材×研究人材のマッチング</li> <li>伴走するメンターによるビジネスプランのブラッシュアップ</li> <li>コンテスト、ピッチイベントの開催で投資家から資金調達</li> </ul> <p>これらを1年間のサイクルとし、起業準備、スタートアップまで一気通貫のプログラムとして展開していきます。</p>
202	株式会社クオルテック	<ul style="list-style-type: none"> <li>電子部品の不良解析・信頼性試験の受託および新技術の開発</li> <li>品質管理を中心とした工場経営、実装技術に関するコンサル</li> <li>レーザ加工・表面処理(めつき)技術を中心とした微細加工</li> <li>試験装置の設計・開発・製造・販売</li> </ul>
203・207	エリジョンサイエンス 株式会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>地球環境に配慮した理化学関連機器・器具・器材・試薬及び消耗品などの工芸製品の輸入・企画・開発・製造</li> <li>医療・理化学関連機器・器具・器材・試薬及び洗剤・消耗品などの販売及び併用される家電機器・消耗品など</li> <li>研究開発支援の受託業務及びコンサルタント業務</li> <li>化学薬品及び医療部外品(化粧品・健康食品など) 輸入・企画・開発・製造・販売</li> </ul>
204・208	サンリット・シードリングス 株式会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>生物群集及び生態系の診断に基づくコンサルティング</li> <li>生物機能を利用した製品および生産システムの開発及び開発支援</li> <li>持続可能な食糧生産システムの設計及び管理</li> <li>地球環境の健全化に関する戦略策定及びその実務</li> <li>土壤や植物体内的微生物叢の次世代シーケンシング分析</li> </ul>
205	アクトシステムズ株式会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>「e-弁当」の運営・サービス提供</li> <li>認知症高齢者見まもりシステム「あんしんビーコン」のサービス提供</li> <li>介護記録アプリ「ケアシェア」のサービス提供</li> <li>ITシステム導入コンサルティング・企画・導入・構築・保守</li> </ul>
209	株式会社THIRTY SIX	<ul style="list-style-type: none"> <li>動画Empathy Platform「PLUS」の開発・運営</li> <li>映像コンテンツマーケティング支援</li> <li>ファンベースマーケティング支援</li> <li>メタバース・NFTに係る研究並びに開発</li> </ul>
210	Red Mills Japan株式会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>高性能な馬用飼料製品、栄養・健康製品の販売並びにその栄養必要量についてのソリューションの提供</li> <li>ペットその他の動物用飼料製品、栄養・健康製品の販売並びにその栄養必要量についてのソリューションの提供</li> </ul>
302・310	Patentix株式会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>新規機能性材料(GeO2)に係る研究開発</li> <li>新規機能性材料(GeO2)に係る社会実装事業</li> <li>新規機能性材料(GeO2)に係る提携事業(受注開発、受託加工、受注販売等)</li> </ul>
303	株式会社TCNプライム	<ul style="list-style-type: none"> <li>ECMOカテーテルの開発</li> <li>BAVカテーテルの開発</li> </ul>
304	株式会社Aincubator	<p>株式会社AIncubatorは、未来の豊かな環境を創造する集団です。 情報は、一つ一つの集合体により、良いものにも悪いものにも変化します。 今ある一つ一つを大切にし、積み重ねていくことが、未来をより豊かにする確かな行動であると考えています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>アノテーション、情報解析、分析などに係るAI・データ事業</li> </ul>
306	株式会社MotorAI	<ul style="list-style-type: none"> <li>モータ設計AIを搭載したモータ設計支援アプリケーション販売事業</li> <li>企業独自のAIモデルの受託開発事業</li> </ul>
308	株式会社村田製作所(新事業創出プロジェクト) ト ネイチャーポジティブチーム)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ブルーカーボン(水生生態系を利用した炭素貯留)における炭素固定量の見える化サービス</li> <li>水中用CO2測定機の研究・開発・販売</li> </ul>
311	スカイオーション株式会社	<ul style="list-style-type: none"> <li>ドローンを用いた効率的な3次元計測／点検サービスの手法の開発</li> <li>精密測位と生成AIを活用したドローンライトショープログラムの作成と実施</li> <li>低価格ハンディレーザー距離計の開発</li> </ul>