

「J-Startup KANSAI」これまでの京都府内選定企業（26社）

別紙3

(五十音順)

	企業名	所在地	事業概要
1 次 選 定 ( 2 0 2 0 )	株式会社Atomis	京都市	次世代の多孔性材料である多孔性配位高分子に特化した製品・ソリューションの提供。
	株式会社アロマジョイン	京都市	「Aroma Shooter」などの香りデバイスの開発。香り制御装置及び香源カートリッジの製造・販売。香り制御装置連携ソフトウェア及びコンテンツの企画・開発。
	株式会社AFIテクノロジー	京都市	細胞、微生物等の評価・制御・製造に関わるデバイス、装置、試薬等の開発、製造および販売。
	エニシア株式会社	京都市	医師が電子カルテに記事を記載する都度、その要約をAIが作成する大学病院向けのソフトウェア『SATOMI』®を開発。カルテ情報を正規化・構造化し、その高度な利活用を実現。
	株式会社エネコートテクノロジーズ	京都市	ペロブスカイト太陽電池(PSCs)およびその関連材料の製造・販売等。
	株式会社Keigan	京都府相楽郡	ロボットを簡単に素早く作れるモーターモジュールRKeiganMotorや、遠隔操作ができるテレプレゼンスロボットKeiganHATOの開発・製造・販売。
	CONNEX SYSTEMS株式会社	京都府相楽郡	独創的かつ革新的な蓄電技術を用いて次世代のエネルギーシステムの構築。
	株式会社坂ノ途中	京都市	新規就農者を中心とした提携生産者が栽培した農産物の販売。環境負荷の小さい農業に取り組む生産者と提携し、野菜の宅配・販売事業を展開。
	株式会社データグリッド	京都市	ディープラーニングを応用したGAN（敵対的生成ネットワーク）により、クリエイティブAIを開発。AI関連システムの開発及びコンサルティングを実施。
	株式会社HACARUS	京都市	少量データからの特徴抽出に優れるスパースモデリング技術を機械学習に応用した独自のAIを開発、産業分野と医療分野に最適なソリューションを提供。
	Baseconnect株式会社	京都市	法人営業支援企業情報データベース・次世代型検索エンジンを開発。情報収集やリスト作成、案件管理など幅広い業務をサポートする法人営業支援データベース「Musubu（ムスブ）」を展開。
	mui Lab株式会社	京都市	木製スマートIoTデバイス「mui」の開発。muiシステムの国際特許とクラウドを通じたUXプラットフォームをBtoBでGlobal展開。
リージョナルフィッシュ株式会社	京都市	超高速の品種改良とスマート陸上養殖を組み合わせた次世代水産養殖システムの研究・提供。	
2 次 選 定 ( 2 0 2 1 )	アトモフ株式会社	京都市	窓型スマートディスプレイ「Atmoph Window」の製造、開発。
	京都フュージョニアリング株式会社	京都府宇治市	高性能かつ商業的に実現可能で革新的な核融合炉技術ソリューションを開発。
	株式会社Space Power Technologies	京都市	空間伝送型ワイヤレス電力伝送機器等の開発・製造。
	メトロウェザー株式会社	京都府宇治市	目には見えない大気の流れをリアルタイムに可視化するドップラー・ライダーを開発・製造。

	企業名	所在地	事業概要
3 次 選 定 ( 2 0 2 2 )	イーセップ株式会社	京都府 相楽郡	耐熱性・対薬品性に優れたナノ細孔径を制御したセラミック膜（ナノセラミック分離膜）に係る製造技術開発。
	株式会社Casie	京都市	アートのサブスクリプションサービスの展開。
	Symbiobe株式会社	京都市	二酸化炭素・窒素を資源化する光合成生物を有効活用した資源循環型物質生産プラットフォームの構築。
	トレジェムバイオフィーマ株式会社	京都市	歯の再生治療薬の開発。
	Flora株式会社	京都市	妊産婦向けメンタルケアサービスの開発・運営。
	株式会社Eサーモジェンテック	京都市	熱電発電モジュールの研究・開発。
4 次 選 定 ( 2 0 2 3 )	サイアス株式会社	京都市	人工多能性幹細胞(iPS細胞)を使った新たながん治療法を中心とした再生免疫細胞療法の製剤の研究開発。
	株式会社RUTILEA	京都市	製造業の業務プロセス自動化を推進するノーコードAIの開発。
	株式会社OPTMASS	京都府 宇治市	透明太陽電池や熱線制御技術の研究開発。