

けいはんなラボコミュニティ (KLC)

関西文化学術研究都市に立地するけいはんなプラザ・ラボ棟では、起業家ベンチャー企業同士が交流を深め、共にけいはんな地域の発展を目指す会員組織が発足しました。今回は、様々な展開をみせる「けいはんなラボコミュニティ」の活動状況について会員の皆様にお話を伺いました。

京都府けいはんなベンチャーセンター

豊かな自然に恵まれたけいはんな丘陵にある関西文化学術研究都市は、情報通信をはじめ、環境、バイオ、光など先端技術の集積する「頭脳都市」として発展してきました。今では、多くの研究機関、企業、大学などが立地し、優れた研究開発環境が成熟しています。その中で、京都府けいはんなベンチャーセンターのインキュベートルームは、学研都市の研究機関に集積された研究成果等を活用した新産業創出・ベンチャー育成の拠点としてけいはんなプラザ・ラボ棟に設置されており、技術に特化したベンチャー起業家群が形成されています。



有志の会からの始まり

インキュベートルームの入居期間は3年以内となっており、起業家が巣立っては次々と新しく入居してきます。2年程前からこれらの起業家の有志が集まり交流がはじまりました。バーベキューなどの会合を通じて親睦を深め、お互いのことを少しずつ知るうちにそれぞれの企業が持つ技術を融合できた時に生まれる可能性や皆で描くけいはんな地域の将来への思いがふくらんできました。そこで、共に生成発展するためのベンチャー集団組織として「けいはんなラボコミュニティ」を設立する話が本格的に進み、平成20年10月に13社の参加により正式に運営を開始しました。また、同時にホームページを立ち上げ、設立趣旨や活動報告といった情報提供もはじめました。

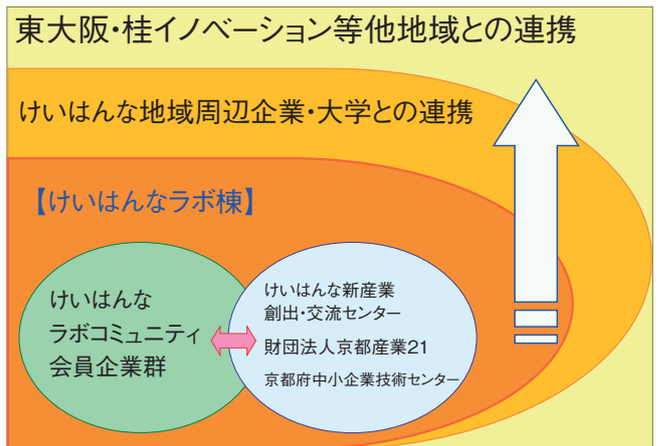
けいはんなラボコミュニティの活動

具体的な取組として、会員ベンチャー企業が持つそれぞれの技術や経営資源の情報交換を行う場としての定例会・研修会・テーマ発表会・親睦会を開催しています。異業種であっても会員間の技術融合と外部研究機関やクライアントとのコラボレーションを積極的に図り、グローバル戦略を展開できるオンリーワン技術の開発やマーケティング開拓を目指すことで、会員組織としての魅力を高め、新たな参加企

業を増やしたいと考えています。

公的機関等との協力

また、有益情報の取得や他地域との連携の機会の提供については、同じラボ棟に入居するけいはんな新産業創出・交流センター、財団法人京都産業21、京都府中小企業技術センター等を活用しています。メニューが多様で自社の事業に合うものかどうかの判断が難しい公的な補助金・助成金の説明会やものづくりに関する高度な技術を有する中小企業が集積する東大府、大学提携型の新産業創出拠点である桂イノベーションといった他地域との連携や情報交換といった個々の企業では対応が難しいこともサポートをしながら充実させています。



自由な雰囲気創造の源

もともと親睦会が発展してできた組織だけあって、和やかな雰囲気皆が遠慮せず好きなことを話せる場となっています。このような自由な環境が自由な発想につながりアイデアが広がります。全く違う分野を得意とする会社の集

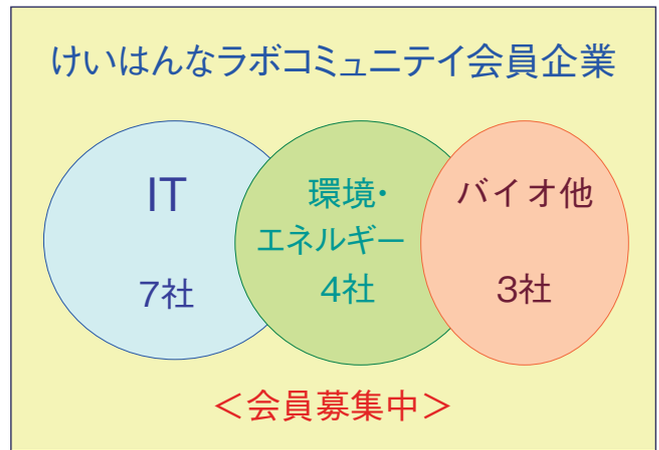


定例会風景

まりですが、それぞれの技術や事業が重なるところがあり、その部分を核として新たな発展を目指し協力することで企業としての強みを高め合う相乗効果も狙いの一つです。また、日々の仕事の中でも困ったことがあれば気軽にお互い助け合っています。これからもこの“和気あいあい”とした雰囲気大切に、けいはんな地域を中心とした交流の輪を大きく広げていきます。

けいはんなから世界へ

けいはんな地域がまたがる京都府は京都議定書が採択された地であり、そこから世界につながっているという思いがあります。今のけいはんなラボコミュニティは、源流の枯葉の中に溜まる水一滴一滴のような小企業の集まりですが、皆それぞれに世界に通じる素晴らしい独自の技術やノウハウを持っています。今後は皆の力を合わせ、それらの技術やノウハウの融合を通じて、一滴の源流から大河の流れのごとくグローバルに展開し、けいはんな発の新産業創生を目指し頑張っていきます。



【連絡先:各会員企業まで】

けいはんなラボコミュニティ URL

<http://www.keihanna-lc.com/>

【会員企業と得意技術:平成20年12月現在】

(有)イクシコム

音楽検索エンジン開発・楽曲の類似検索・音楽解析システムの提案・要件定義・設計・実装・テストなどのシステム開発全般

(有)イーダブルシステム

触覚センサー開発及び技術の提供<ホワイトボード全面に圧力センサー内蔵、文字・グラフ・画像取り込み、1操作で拡大・縮小・編集>

(有)ミネルバライトラボ

マイクロ波化学プロセス技術の提供、マイクロ波合成蛍光体の開発、マイクロ波反応措置の販売

(株)スリーエス 環境技術研究所

廃棄物(有機性廃棄物)の高温過熱水蒸気技術によるエネルギー化の研究開発

(有)イメージテック

印刷のできるシートディスプレイ・フォトプリントに関する新技術

(株)H&C技術研究所

空気清浄技術をベースとした健康機器・機能性材料の研究開発・製造・販売

(株)アジア・ユナイテッド・コンピューティング

ホスティング、ホームページ作成、システム構築、パソコンスクール

(有)かりん551

国内・国際結婚相談所、中国語通訳・翻訳、ホームページ制作、マーケティングコンサルタント

オパーツ(株)

環境浄化装置の開発及び製作販売、金属性ディーゼル微粒子減少装置M-DPF、熱滅菌型空気浄化装置、パーフェクト・クリーン、空気脱臭装置、半導体ヒートシンク

(株)数式検索研究所

数式検索エンジン開発

米田会計事務所

税務指導・記帳指導、経営コンサルティング業務、事業計画の策定支援や販路開拓、助成金獲得アドバイス、研修会税務経営啓蒙

(株)エーアイ

人間的で自然な音声合成、世界23ヶ国の音声合成技術、ホームページの読み上げ学習ツール、電話自動応答、聞き組み込み、放送等の総合音声合成ソリューション

(株)Coolware

(株)クリアリンクテクノロジー

快適軽快電子ブック技術「AeroBrowser」、デジ急便ASP、アプライアンス、究極のデータ転送ソリューション、NetAccelerator、FastGate、FileTrans

【お問い合わせ先】

京都府中小企業技術センター
けいはんな分室

TEL:0774-95-5027 FAX:0774-98-2202

E-mail:keihanna@mtc.pref.kyoto.lg.jp