







ATR、Global Digital Mojo、けいはんな学研都市推進機構が業務提携 ~けいはんなイノベーションエコシステム構築を加速~



2018年5月18日

株式会社国際電気通信基礎技術研究所(ATR) Global Digital MOJO (GDM) 公益財団法人関西文化学術研究都市推進機構

関西文化学術研究都市(以下「けいはんな学研都市」)で世界に冠たるイノベーション創出に取り組む「けいはんなリサーチコンプレックス事業(以下「けいはんな RC」)において、事業化支援・イノベーションハブ推進活動を担う株式会社国際電気通信基礎技術研究所(以下「ATR」)、香港など世界各地で顧客体験変革を促すビジネスを展開する Global Digital MOJO(以下「GDM」)、けいはんな RC の中核機関である公益財団法人関西文化学術研究都市推進機構(以下「KRI」)は、業務提携を行うことに合意しました。

この連携により ATR と GDM が事業化支援・イノベーションハブ推進活動に関わる様々な取り組みを協働することで、けいはんなイノベーションエコシステムの構築が加速されます。

主な業務提携事項

- ➤ スペインのバルセロナ市で 2018 年 11 月に開催されるスマートシティに関する世界最大級の国際会議「Smart City Expo World Congress 2018 (SCEWC 2018) 」において、けいはんな RC 選抜スタートアップの事業を促進する活動
- ➤ SCEWC 2018 における、けいはんな RC 展示のプロモーション
- ▶ 「グローバル・イノベーション・セミナー ~統合的デザイン・シンキングによるビジネス変革~」の開催(詳細: http://keihanna-rc.jp/cms/wp-content/uploads/2018/04/gi_seminar_poster.pdf)
- ➤ ATR が実施する「けいはんなグローバルアクセラレーションプログラム」において、GDM の Dr. David Williams 氏がスタートアップへメンタリングを提供

■ けいはんなリサーチコンプレックス (けいはんな RC) について

国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)による「世界に誇る地域発研究開発・実証拠点(リサーチコンプレックス)推進プログラム」の実施拠点として、30 周年を迎えたけいはんな学研都市の41機関が参画し、i-Brain(脳・人間科学技術)とICT(情報科学技術)をコアとする技術開発、プロデュースマインドを持った人材の育成、大学・研究機関・大手・中堅・中小企業・ベンチャー・地域住民の共創によりイノベーションの連鎖を自律的に引き起こす「イノベーション・エコシステム(生態系)」の構築に取り組み、「人が渦巻くけいはんな」、「高収益事業が生まれるけいはんな」、「世界へ飛翔するけいはんな」の実現を目指す。 URL: http://keihanna-rc.jp/

■ 株式会社国際電気通信基礎技術研究所(ATR)について

所在地: 京都府相楽郡精華町光台二丁目2番地2(けいはんな学研都市)

事業内容:脳情報科学、ライフ・サポートロボット、無線通信などの情報通信分野と生命科学に関する

研究開発及び事業化

代表者: 浅見 徹 代表取締役社長

URL: http://www.atr.jp/

■ Global Digital MOJO (GDM) について

所在地: Studio 24, 12/F, Wah Yiu Centre, 30-32 Au Pui Wan Street, Shatin, Hong Kong, China

SAR (香港ヘッドクォーター)

法人登記名称: Mojo Innovations Limited

事業内容:デジタル変革に関するすべての業務。デジタルイノベーションコンサルティング。デジタルデザイン。

デジタルマーケティング・PR. 企業幹部層へのイノベーション、デザインプログラム研修。

代表者: DAVID M L WILLIAMS PhD ACGI

URL: http://www.globaldigitalmojo.com/

■ 公益財団法人関西文化学術研究都市推進機構(KRI)について

所在地: 京都府相楽郡精華町光台一丁目7 (けいはんな学研都市) けいはんなプラザ ラボ棟3F

事業内容:けいはんな学研都市における新産業創出など産業振興及び学術研究の発展に資する事業。

けいはんな学研都市における立地促進及び都市居住者・研究者・立地施設等の交流促進。

けいはんな RC では、中核機関として全体推進の役割を担う。

代表者: 柏原 康夫 理事長 (関西経済連合会 副会長)

URL: https://www.kri.or.jp/

「本件に関するお問合わせ」

けいはんなリサーチコンプレックス 広報担当 (辰巳、浜渦)

Email: rc-presspr@keihanna-rc.jp TEL: 0774-95-1176 (ATR)