



2019年9月25日

株式会社京都銀行
株式会社東京証券取引所

「京銀・東証イノベーションミーティング 2019」を開催

株式会社 京都銀行と株式会社 東京証券取引所は、「資本市場に関する連携についての基本協定」を締結し、地域企業の成長支援に協力して取り組んでおります。

その取り組みの一環として、新規ビジネスや新技術を有するベンチャー企業とのタイアップを求めている全国の上場企業を京都に招聘する「京銀・東証イノベーションミーティング 2019」を開催しますのでお知らせいたします。このイベントの開催は、昨年に引き続き2回目となります。

今回のイベントでは、京都を代表するイノベーション拠点「京都市産業技術研究所（以下、KR P）」内にある公的な産業支援機関「京都市産業技術研究所」と、国内外のベンチャー企業の試作開発を支援する「Kyoto Makers Garage」の施設を紹介するほか、先端技術の研究開発を行うベンチャー企業によるプレゼンテーションも実施いたします。

KR Pは、「産学公連携拠点・新産業創出拠点」として、創造的な研究開発環境や各種サービスの提供を通じ、新たな分野を切り拓く企業を強力に支援しています。本イベントは、KR Pでの最先端技術の研究や各種取り組み等を紹介するとともに、上場企業とベンチャー企業との「出会いの場」を提供するものです。

京都銀行と東証は、今後も地域企業のさらなる成長を促進し、地域経済活性化や発展に寄与することを目指してまいります。

【本件に関するお問い合わせ先】

株式会社 京都銀行 公務・地域連携部

TEL : 075-361-2271

株式会社 東京証券取引所 上場推進部 寺中・岡野

TEL : 050-3377-7190

【開催要領】

名 称	京銀・東証イノベーションミーティング2019 ～京都発イノベティブテクノロジーとの出会い～
日 時	2019年11月12日(火) 10:00～18:30
開催場所	京都リサーチパーク
主 催	株式会社 京都銀行、株式会社 東京証券取引所／株式会社 日本取引所グループ
共 催	京都リサーチパーク株式会社
協力機関 (予 定)	京都府、公益財団法人 京都産業21、京都市、公益財団法人 京都高度技術研究所 (ASTEM)、地方独立行政法人 京都市産業技術研究所、Plug and Play Japan 株式会社、株式会社 Darma Tech Labs
対象企業	東京証券取引所上場企業 (50名)
プログラム	11:00 施設見学①「京都市産業技術研究所」または「Kyoto Makers Garage」 ・参加企業には、午前と午後でそれぞれの施設を紹介します。 13:15 施設見学②「Kyoto Makers Garage」または「京都市産業技術研究所」 15:00 「イノベーションピッチ in KRP」開催 ・Plug and Play Japan 株式会社の講演を行います。 ・京都発のベンチャー企業7社によるプレゼンテーションを行います。 17:30 交流会

【「イノベーションピッチ in KRP」プレゼンテーション企業】

企業名	所在地	事業内容
株式会社 ハカルス	京都府 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 開発 (https://hacarus.com/ja/)
株式会社 Atomis	京都府 京都市	PCP/MOF (多孔性配位高分子) の商用化に向けた製品開発 (京大技術シーズの事業化) (http://www.atomis.co.jp/)
株式会社 FLOSFIA	京都府 京都市	ミストドライ R 成膜技術を基礎技術とした「パワーデバイス事業」と「成膜ソリューション事業」 (https://flosfia.com/company/)
Baseconnect 株式会社	京都府 京都市	企業情報データベースの作成、法人営業ターゲットティングウェブサイト「Musubu」の開発・運営 (http://company.baseconnect.in/)
株式会社 Space Power Technologies	京都府 京都市	「空間を超えて 欲しいところに 欲しい電力を！」 マイクロ波無線給電システムの設計・開発 (https://spacepowertech.com/)
株式会社 バイオーム	京都府 京都市	いきものコレクションアプリ「Biome」開発・運営、生物多様性ソリューション提供 (データ、システム、コンサルティング) (https://biome.co.jp/)
株式会社 エネコートテクノロジーズ	京都府 京都市	次世代太陽電池「ペロブスカイト太陽電池」の開発・製造・販売 (https://www.enecoat.com/)

以上