

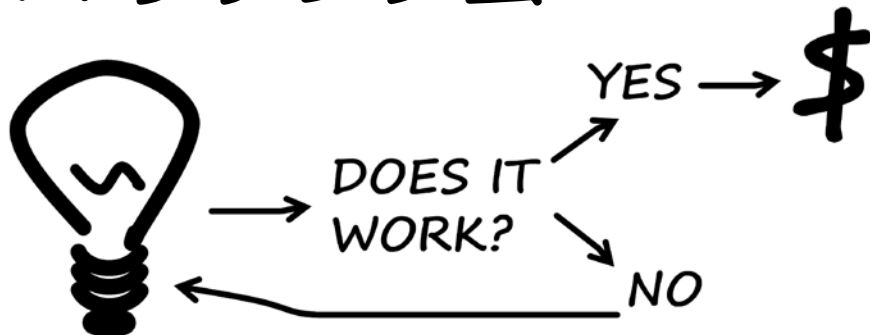
京都市ベンチャー企業目利き委員会

Aランク認定企業

ビジネスマッチング会



参加費
無料



令和3年

Business Plan

12月8日 水

15:00~17:00

定員500名
(1社2名まで)



京都市及び（公財）京都高度技術研究所が実施している「京都市ベンチャー企業目利き委員会」においてAランクの認定を受けた企業が持つ独自技術や製品を発表する「Aランク認定企業ビジネスマッチング会」を開催します。

【Aランク認定企業】

Aランク認定企業とは、京都市及び（公財）京都高度技術研究所が実施している、起業家やベンチャー企業の事業プランの事業性、技術力、将来性等を評価する「京都市ベンチャー企業目利き委員会」において、特に有望な事業プランの認定を受けた企業です。

開催方法 オンライン（Zoom）

発表内容 Aランク認定企業10社による独自技術・製品に関する発表

参加対象 国内企業

参加申込 <http://www.venture-mekiki.jp/businessmatching20211208>

申込締切 12月7日（火）

申込は
コチラ↓



【コンタクトを希望する参加者の皆様】

本マッチング会に参加後、発表企業に興味のある参加者は、事務局へ連絡（メール、電話）ください。

事務局から発表企業へ連絡し、発表企業から直接申し出のあった企業へ連絡します。

※ご不明な点は事務局にお問合せください。

主催：京都市、公益財団法人京都高度技術研究所
後援：経済産業省近畿経済産業局、京都商工会議所、独立行政法人中小企業基盤整備機構近畿本部、
全国イノベーション推進機関ネットワーク、一般社団法人京都知恵産業創造の森、
京都リサーチパーク株式会社、株式会社ケイエスピー（順序不同）

【プログラム及び発表企業紹介】

※敬称略



時刻	企業名	企業紹介
15:00	開 会	
15:05	(株)飯田照明 代表取締役 飯田 史朗 http://www.led-kogen.com/	UV-LED照射装置, 導光板LED照明, 製品検査用LED照明などの開発・製造をしています。今回, これらの技術を応用して人体に安全なUV-Aと光触媒のダブル除菌システムを搭載したウイルス除菌装置を開発しましたので, ご紹介致します。
15:15	(株)ササミック 取締役 笹野 順一 https://www.sasamic.com/	当社の光触媒室内塗料は天井・壁に塗布すると巨大な空気清浄機を作成できます。光が無い場合もウイルス・細菌は除去できます。黒カビも生えません。安心安全な空間作りが実現できます。
15:25	イーグロース(株) 代表取締役 今西 勁峰 https://www.egrowth.co.jp/	医用AIの研究開発および人材育成促進を目的として開発された3D医療画像深層学習支援製品「Growth RTV」によるカスタムAIの開発・導入実績を紹介します。現在, 販売および研究協力企業を随時募集しています。
15:35	(株)京都ソフトウェアリサーチ 取締役副社長 田中 康之 http://www.kyoto-sr.co.jp/	次世代のセキュリティのあり方「サイバーレジリエンス」-攻撃ゼロではなく, 影響を最小限に抑え早急に復旧させる-当社のソフトウェア技術がこれを実現し貢献することについて紹介します。
15:45	パワーアシストインターナショナル(株) 代表取締役 八木 栄一 https://pai.co.jp/	全自動化できない重作業の改革としてパワーアシストスーツの使用により腰痛防止から軽労化さらに生産性向上に貢献します。スーツの高度化を目指しAI技術とのマッチングと販売協力を希望します。
15:55	休 憩	
16:05	エーシック(株) 市場開発本部 西日本営業課 課長 堀 浩 https://www.asyck.co.jp/	プラスワンアイデアでお客様にご提案し, 高品質なLED製品を, 様々なシミュレーションを活用し, 開発・製造しています。細菌やウイルスを不活化する深紫外LEDモジュールを開発し, 新分野にもチャレンジしています。
16:15	(株)Atomis 研究員 藤井 祐輔 https://www.atomis.co.jp/	次世代多孔性材料「MOF」は, 細孔を自在に制御できる高い設計性を有し, 化学・食品産業から宇宙産業まで, 多岐にわたる分野での活用が期待されています。MOFの可能性について紹介します。
16:25	アーカイラス 福岡 隆夫 http://www.archilys.com/	目に見えず模倣できないナノタグ「ステルスナノビーコン」を皆さまの商品に密かに実装して皆さまとお客さまの利益を偽造被害から守ります。会社設立に向けて経営人材と出資者を求めています。
16:35	(株)エマオス京都 代表取締役 石塚 紀生 http://emaus-kyoto.dreamblog.jp/	新規な高分子多孔体(モノリス)を研究し, 用途開発を行っています。今回は, モノリスの多様性について, 高効率な分離媒体や触媒担体の用途における最近のトピックスを紹介致します。
16:45	(株)プラズマイオンアシスト 課長 寓尾 秀雄 http://plasma-ion.co.jp/	非常に硬く摩擦係数の低いコーティングである, i-DLC(ダイヤモンドライクカーボン)のラインナップと成膜技術を紹介し, 幅広い分野での用途活用をご紹介します。
17:00	閉 会	