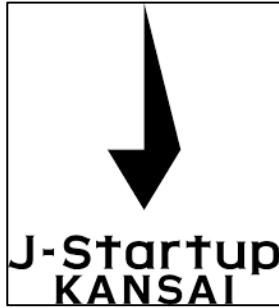


NMO OfficeLetter

近畿経済産業局京滋7社有望企業選定

近畿経済産業局は1月末関西の有望なスタートアップ企業のうち、京都滋賀地区で7社を認定した。この企業は「J-Startup KANSAI」と称され、選出された企業はいろいろな支援策が受けられる。

＜解説＞経済産業省が主導する「J-Startup」の関西版。京都地区では、眼鏡の度数を自動調整するオートフォーカスグラスを開発した京都市西京区の「エルシオ」、二酸化炭素分離膜を開発する京都市下京区の「OOYOO」、リモートセンシング技術に依る人倫の計測・分析を行う京都市下京区の「Deep Forest Technologies」、商用電気自動車を開発する京都市下京区のフォロフライ、次世代型バイオマス発電の京都市左京区のライノフラックス、ウェアラブル機器を開発する京都府精華町のミツフジが選ばれた。滋賀地区からはパワー反動体を開発する草津市のPatentixが選出された。



ソリューション **Elcyo**

世界初広視野オートフォーカスグラス

広視野 薄型 度数幅

DeepForest

DeepForest Technologies 株式会社は、森林の真の価値を可視化し、森林の保全と持続可能な利用を加速します

- ✓ 森林解析ソフトウェア
- ✓ 森林計測サービス
- ✓ カーボンクレジット創出支援



Institute for Integrated Cell-Material Sciences
京都大学
物質-細胞統合システム拠点
iCeMS

地球を冷やす、未来を温める。

ライノフラックスは、「地球に与える最大な温室効果係数を科学的に検証する」ことをミッションとし、持続可能な社会の実現を目指します。

カーボンニュートラルなエネルギーを創出する、人類の未来を輝かせる技術に期待が寄せられ、事業計画の進捗も順調です。



BeA **MITSUFUJI**

「体は安らぐ、人生も、豊かにも。」
身体情報で、人間の未知を編みとく。

