



2023. 12. 22

< 配信枚数2枚 >

報道関係者 各位

**スタートアップ・ベンチャー企業を表彰する「経済界 Golden Pitch 2023」
金子健太郎教授/RARA フェローが設立した Patentix 株式会社が審査員特別賞を受賞**

立命館大学総合科学技術研究機構の金子健太郎教授/RARA フェロー(※)が取締役 CTO を務める立命館大学発ベンチャーの Patentix 株式会社(所在地:滋賀県草津市、代表取締役:衣斐豊祐)は、株式会社経済界(本社:東京都千代田区、代表取締役:佐藤有美)がスタートアップ・ベンチャー企業を表彰するビジネスアワード「経済界 Golden Pitch 2023」にて審査員特別賞を受賞しました。



ファイナル審査にてピッチを行う金子健太郎教授/RARA フェロー

本ビジネスアワードは、株式会社経済界が 2011 年より日本の起業家を発掘・支援する目的で開催しており、過去 12 年間の受賞者の累計調達額は 180 億円を超え、上場や M&A など、日本を代表する起業家を輩出しています。

Patentix 株式会社は、立命館大学発ベンチャーであり、超ワイドバンドギャップ半導体(UWBG)材料「二酸化ゲルマニウム」を用いた半導体基板・パワーデバイスの研究開発を進めています。

今後、Patentix 株式会社では、二酸化ゲルマニウムパワー半導体の社会実装を目指した研究開発をさらに進めてまいります。

【金子健太郎教授/RARA フェローのコメント】

この度は大変名誉ある賞を頂く事となり、当社を応援して下さいというみなさまに深く感謝申し上げます。Patentix は、当研究室の研究成果の一つである二酸化ゲルマニウム半導体を用いて、その社会実装を目指すディープレックベンチャーです。衣斐豊祐社長、清水悠吏取締役、取締役 CTO の私の 3 名で、1 年前に設立した小さな会社ですが、この 1 年間で様々な方々に応援して頂いたお陰で大きく成長しまして、今回の大きな賞を頂ける事になりました。今後もみなさまのご期待に応えられるように精進して参りますので、引き続きのお力添えをどうぞよろしくお願いいたします。

本リリースの配布先: 京都大学記者クラブ、草津市政記者クラブ

●取材・内容についてのお問い合わせ先

立命館大学広報課 担当:名和

TEL.075-813-8300 Email. r-koho@st.ritsumei.ac.jp

Patentix 株式会社 広報担当:清水

TEL. 0775-99-1558 Email. y.shimizu@patentix.co.jp

別紙

(※)RARA フェローについて

立命館大学では、2030年に向けた立命館の学園ビジョン R2030「挑戦をもっと自由に」のもと、次世代研究大学の実現に向けて歩みを進めています。この大志を現実のものとし、未来社会に新しい価値をもたらすべく、2021年、立命館大学のさらなる研究高度化を牽引する仕掛けとして立命館先進研究アカデミー(RARA)を設立しました。

RARAは博士後期課程から本大学の中核研究者にいたるまで、それぞれのキャリアステージに合わせた重点的かつ、オーダーメイドな支援を特徴としており、そのフロントランナーとなる「RARA フェロー」の教授陣を任命、重点的な研究環境の整備を図っています。

これまで16名のRARAフェローが未来を切り開く先進的研究者として、「志」「共創」「変革」「信頼」という4つの行動指針のもと、学内外の多様な研究者を繋ぐNodes(結合点)となるべく、研究活動と成果発信を進めています。

RARA Web サイト: <https://rara.ritsumeai.ac.jp/>