

2019年10月15日
凸版印刷株式会社

凸版印刷、新事業共創プログラム「co-necto」2019年選考結果を発表

新事業を凸版印刷と共創するオープンイノベーションプログラム
「co-necto」第3弾の審査結果を公表

凸版印刷株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:磨 秀晴、以下 凸版印刷)は、スタートアップ企業を中心に優れた事業アイデアを募集し、凸版印刷の経営資源と融合させ、新事業を共創する公募型のオープンイノベーションプログラム「co-necto(コネクト)」第3弾受賞企業を決定しました。

今年度は、協業事業とインキュベーション枠の二つのカテゴリーに分けることで、これまで以上にスタートアップ企業側の成熟度に合わせた柔軟な選考を行い、多数の応募案件のうち優れた事業に対して、優秀賞、特別賞、及びインキュベーション参加企業を決定しました。

※厳正な審査の結果、今回、最優秀賞の該当企業はありませんでした。

凸版印刷は今後、受賞企業と協業してテストマーケティングを実施するなど、事業化に向けた取り組みを推進します。

■受賞企業一覧

優秀賞： anect株式会社 「ワンストップアプリプラットフォーム『Appabrik』」		
	社名	anect 株式会社
	本社	福岡県福岡市
	代表	代表取締役 木村 一郎
	事業内容	インターネットサービスの開発・提供
	URL	https://anect.jp/
優秀賞： エスビージャパン株式会社 「レジャーミー！プラットフォーム」		
	社名	エスビージャパン株式会社
	本社	佐賀県基山町
	代表	代表取締役 中元 英機
	事業内容	観光プロモーション、コンサルティング、プロモーション事業
	URL	https://www.sb-ja.jp/


優秀賞： 株式会社ハチたま
「スマートねこトイレ『toletta®』」

	社名	株式会社ハチたま
	本社	神奈川県藤沢市
	代表	代表取締役 堀 宏治
	事業内容	ペット関連サービス
	URL	https://toletta.jp/


特別賞： 株式会社Azit
モビリティ・プラットフォーム「CREW」

	社名	株式会社Azit
	本社	東京都渋谷区
	代表	代表取締役 吉兼 周優
	事業内容	モビリティプラットフォームの開発・運営
	URL	https://azit.co.jp

特別賞： 国立大学法人東京工業大学
「XYZ軸加速度センサー道路異常検知システム」

 東京工業大学 Tokyo Institute of Technology	社名	国立大学法人東京工業大学所属「平賀 良」
	本社	東京都目黒区
	代表	学長「益 一哉」
	開発者	大学院修士課程1年「平賀 良」
	事業内容	センシングシステムの開発
	URL	https://www.facebook.com/ryo.hiraga.967

特別賞： ヨクト株式会社
「IoTセンサーヨガマットを利用したクラウドサービス」

 ヨクト株式会社	社名	ヨクト株式会社
	本社	福岡県福岡市
	代表	代表取締役 河野 敬文
	事業内容	WEB、スマートフォンアプリの企画・開発
	URL	http://yocto-life.co.jp/

インキュベーション枠： 株式会社SETE MARES
「O2Oクラウドサービス『KINCHAKU』」

	社名	株式会社SETE MARES
	本社	福岡県福岡市
	代表	代表取締役 新宮 ドミ
	事業内容	データ分析、SaaS支援事業、
	URL	https://setemares.co/

■オープンイノベーションプログラム「co-necto(コネクト)」第3弾について

「co-necto」は凸版印刷が、国家戦略特区「グローバル創業・雇用創出特区」として先駆的な取り組みを進める福岡において、スタートアップ企業を中心に優れた事業アイデアを、凸版印刷の経営資源と融合させることで事業化を目指す、実践的なプログラムとして2017年より実施しています。

募集したテーマは、凸版印刷の既存の事業領域にとどまらず、地域活性化や魅力の拡大、社会課題の解決を目指すものなど、企業活動の活性化に資するすべての領域を募集対象とし、優れた事業については、凸版印刷と共同で事業化に向けた検討を行います。

* 本ニュースリリースに記載された商品・サービス名は各社の商標または登録商標です。

* 本ニュースリリースに記載された内容は発表日現在のものです。その後予告なしに変更されることがあります。