2021年7月1日 凸版印刷株式会社

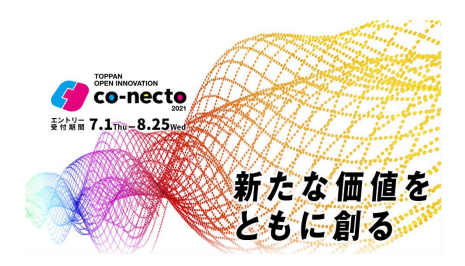
## 凸版印刷、新事業共創プログラム「co-necto 2021」の募集を開始

スタートアップ企業、パートナー企業と新事業を共創する オープンイノベーションプログラム「co-necto」第5弾の募集を7月1日より開始

凸版印刷株式会社(本社:東京都文京区、代表取締役社長:麿 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)」を 2017 年より実施しています。

このたび、その第5弾となる「co-necto 2021」の募集を2021年7月1日より開始します。

「co-necto」は、凸版印刷とスタートアップ企業、地域のパートナー企業で共創する"実証型"オープンイノベーションプログラムです。本プログラムでの実証を通じて、プロダクトマーケットフィットを支援するとともに、パートナー企業の皆さまを含めた3社で新たなサービスやプロダクト・ソリューションを生み出します。



## ■ オープンイノベーションプログラム「co-necto 2021」の実施概要

7 つの社会課題をテーマにスタートアップ企業の持つサービス・ソリューションを募集し、2 次選考を通過したスタートアップ企業とパートナー企業、および凸版印刷の3社の実証実験を行います。パートナー企業および凸版印刷は、実証フィールドの提供や実証実験の費用一部負担といったインセンティブを提供します。

本プログラムでの実証を通して、多様化する消費者ニーズや、複雑化する社会課題に対し、テストマーケティング、プロダクトマーケットフィットが可能になり、スピーディかつ適確な新規事業の創出を行います。



Open Innovation PoC Lab.のイメージ

募集テーマ	7つの領域での新ビジネスを募集
	【コミュニケーション】
	例)
	・デジタル販促に関する新たなプロモーション手法
	・セルフレジや IT 技術を活用した業務効率化、顧客データの収集などによるスマー
	トストアサービス
	・地域コミュニケーションを活発にするサービス 等
	【オートメーション化】
	例)
	・店舗運営や工場、物流業務の効率化に関連する DX ソリューション
	・AI や RPA を活用したデジタル BPO 関連サービス
	・業務自動化に活用可能な IoT プラットフォーム基盤 等
	【健康ライフサイエンス】
	例)
	・健康増進や美容に関する IoT を活用したサービス
	・企業の健康経営に寄与するサービス
	・栄養情報の可視化や食生活の向上にまつわるサービス 等
	【DX・データドリブン】
	例)
	・行政手続きの簡素化やデジタル化など行政 DX 推進に貢献するサービス
	・5G を活用した企業現場の課題解決につながるソリューション
	・顧客データ管理分析プラットフォームやマーケティングオートメーションに関わるサ
	ービス等
	【スマートシティ】
	例)
	・新たな交通手段等、MaaS 等に関連したサービス
	<ul><li>・決済や与信サービスなどのファイナンスソリューション、およびパーソナルデータ活</li></ul>
	用に関するソリューション
	・IoT や IT を活用した不動産 Tech に関連したサービス 等
	[SDGs]
	例)
	・新エネルギーなど脱炭素社会実現に寄与するサービスやソリューション
	・フードロスや飲食店支援、スマート農業など食の社会的課題解決となるサービス
	・教育格差をなくすためのサービス等
	【新しい生活様式】
	例)
	・テレワークなど働き方改革を推進するソリューション
	・新たな顧客体験(カスタマーエクスペリエンス)を実現するソリューション
\ . ] ] \/\text{\text{tr} \\ \text{tr} \	・新しい生活スタイルや3密を回避するためのサービス等
エントリー資格	1. 法人格を有する企業
	2. 実証実験を行うことができるサービスやプロダクトを自社で保有していること
\ . 1 11	3. 凸版印刷及びパートナー企業との協業が可能なこと
エントリー方法	特設サイトのエントリー受付フォームに必要事項をご記入の上、別途メールにてエン
	トリー書類をご提出ください。 ※詳細は下記特設サイトをご確認ください。
	https://toppan-conecto.com/
選考基準	1. 競争優位性・革新性
	2. 社会的課題解決に対する貢献度
	3. 事業及びマーケットの成長性
	4. パートナー企業・凸版印刷のニーズをとらえた実証実験計画となっているか

	The state of the s
インセンティブ	1. 実証実験のフィールドとアセットの提供
	2. 実証費用の一部支援(1 社平均支援額約 200 万円)
	3. 実証実験に関する記事発信
	4. 実証後結果の検証、共同事業化等検討
想定する	凸版印刷及びパートナー企業と共に下記を実施
協業方法	・販売提携
	•開発支援
	•共同開発
スケジュール	2021年7月1日(木)募集開始
	2021年7月28日(水)説明会(オンライン)
	2021 年 8 月 25 日(水) エントリー締め切り
	2021 年 8 月下旬 1 次選考(書類審査)
	2021 年 6 月 日 1 次選号(音頻番星)
	2021 年 9 月 工 旬 1 次 選 考 紀 未 通 知   2021 年 9 月 中 旬 2 次 選 考 (オンラインピッチ)
	2021年11月以降 2次選考結果通知
	※2 次選考を通過された場合は結果通知後、当社およびパートナー企業と実証実
	験に向けた計画策定を進めます。
ステークホルダー	本プログラムは、下記パートナー企業と共に、実証事業をベースとして
と事業イメージ	新たな価値を創出するイノベーションの発信拠点となることを目指します。
主催	凸版印刷株式会社
パートナー企業	株式会社 MBS メディアホールディングス
	MBT リンク株式会社
	株式会社奥村組
	九州朝日放送株式会社
	九州旅客鉄道株式会社
	株式会社 QTnet
	西部ガスホールディングス株式会社
	株式会社新出光
	株式会社ダスキン
	株式会社中国新聞社
	中国電力株式会社
	作画電力体及芸化   株式会社 テレビ西日本
	株式会社 プレビロロネ   株式会社電通国際情報サービス
	株式会社 西日本新聞社
	西日本鉄道株式会社
	株式会社西日本フィナンシャルホールディングス
	パーソルテンプスタッフ株式会社
	阪急阪神不動産株式会社
	株式会社ふくおかフィナンシャルグループ
	※五十音順
後援企業•団体	一般社団法人 StartupGoGo
	一般社団法人九州経済連合会
	福岡地域戦略推進協議会
	福岡県ベンチャービジネス支援協議会
	Global Venture Habitat Osaka
	Fukuoka Growth Next
	GxPartners 有限責任事業組合
	福岡市
	ソフト産業プラザ テックス TEQS
	※順不同
	NOW LEA

* 1 D.	
ハポ	-

https://toppan-conecto.com/

- \* 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。

以上