

2017年11月16日

報道関係各位

三菱地所株式会社

ベンチャー企業と共同で新規事業創造を目指すプログラム  
三菱地所主催の「Corporate Accelerator Program」参加企業6社が決定  
～4ヶ月の共創期間を経て、2018年3月に成果発表予定～

三菱地所株式会社は、新事業創出の取り組みであるコーポレートアクセラレータープログラム（以下、本プログラム）について、2017年11月14日にビジネスプランコンテストを開催し、本プログラムに参加する企業6社を決定しました。

本プログラムは、ベンチャー企業から既存事業にとらわれない事業提案を募り、当社の持つ資産・ノウハウ・販路等の経営リソースと掛け合わせることで、新たなビジネスモデルの創出を目指すもので、国内の総合不動産デベロッパー主体では初の取り組みとなります。2017年6月より本プログラムへの参加を希望するベンチャー企業の募集を開始し、10月までに255件のビジネスプラン応募がありました。今般、書類・面接選考を通過した13社によりビジネスプランコンテスト（プレゼンテーション・質疑応答）を行い、「優秀賞」として6社を選定しました。今回選ばれた6社は、今後、2017年11月～2018年3月までの約4ヶ月間、共創期間として三菱地所グループの社員や専門家と共にビジネスプランのブラッシュアップを行い、最終的に2018年3月13日に成果発表会を行う予定です。

本プログラムは成果発表会までとなりますが、継続取り組みが必要なビジネスプランに対しては、本プログラム期間に関わらず、出資や更なる連携を検討し、新事業の立ち上げに引き続き取り組んでまいります。



▲参加決定企業

【コーポレートアクセラレータープログラムへの参加が決定した企業】

株式会社 unerry、FlyData 株式会社、MetroResidences Japan 株式会社、  
株式会社 Padel Asia、トライリングス株式会社、清水章矢氏（法人設立準備中）

【選定されたビジネスプランの例】

- ・ Deep Learning 等を活用したデータ分析による顧客満足度と事業効率の向上
- ・ ダイバーシティ社会に対応した次世代型トレーニングスペースの導入
- ・ New スポーツ「パデル」の施設導入展開による事業価値向上

【ビジネスプランコンテスト概要】

実施日時：2017年11月14日（火）18時～21時

実施場所：3×3 Lab Future

実施内容：各社4分間のショートプレゼン及び質疑応答

審査員：三菱地所株式会社 執行役社長 吉田 淳一  
三菱地所株式会社 執行役専務 谷澤 淳一  
三菱地所株式会社 新事業創造部長 坂口 泰之  
三菱地所株式会社 経営企画部長 茅野 静仁  
株式会社ゼロワンブースター 代表取締役 鈴木 規文氏  
500 Startups Japan Managing Partner 澤山 陽平氏  
ヤフー株式会社 コーポレートエバンジェリスト Yahoo!アカデミア学長 伊藤 羊一氏

審査結果：

<優秀賞>アクセラレータープログラム採択企業

株式会社 unerry、FlyData 株式会社、MetroResidences Japan 株式会社、  
株式会社 Padel Asia、トライリングス株式会社、清水章矢氏（法人設立準備中）

<特別賞>今後前向きに協業検討に取り組ませて頂く企業

グリーンコンチネンタル株式会社、株式会社ギフティ、株式会社 FREA、スカイファーム株式会社



▲ビジネスプランコンテストの様子



▲ビジネスプランコンテストの様子

【本プログラムのスケジュール】

- 2017年6月14日（水）：募集開始
- 2017年7月10日（月）：第1回説明会&交流会（約90名が参加）
- 2017年7月24日（月）：第2回説明会&交流会（約110名が参加）
- 2017年8月8日（火）：第3回説明会&交流会（約70名が参加）
- 2017年10月10日（火）：募集締め切り（255件の応募あり）
- 2017年11月14日（火）：ビジネスプランコンテスト開催（13社にて開催）
- 2017年11月～2018年3月：共創支援期間（6社が参加）
- 2018年3月13日（火）：成果発表会



▲説明会の様子



▲ビジネスプランコンテストの様子

※共創支援期間中は、選抜企業に対し、丸の内エリアの国内外の成長企業等の交流・活動支援拠点「EGG JAPAN」内の会員制ビジネスクラブ「東京 21c クラブ」や、交流・活動拠点「3×3Lab Future」を利用できる権利を付与します。

※詳細については、ホームページをご参照ください。

<http://mec.01booster.com>