

開発試作のプロ集団「京都試作ネット」を中心に
ものづくりベンチャー支援プログラム「Makers Boot Camp」を運営する
株式会社 Darma Tech Labs に資本参加
www.makersboot.camp

ものづくりベンチャー支援プログラム「Makers Boot Camp」が事業拡大を目的に資金調達

- 出資者には試作のプロ集団「京都試作ネット」、グローバルに強いネットワークや発信力を有する Allen Miner 氏やサンブリッジグループ、国内大手製造業との強いパイプを有する FVC、また関西での創業を積極的に後押しする阪急電鉄が出資する「梅田ファンド」が参画
- MBC はグローバル展開を加速。第 2 回プログラムは 2016 年春に開始予定。

2015年9月に始動した日本初の量産化試作にフォーカスしたベンチャー支援プログラム「Makers Boot Camp(以下「MBC」)」を運営する株式会社 Darma Tech Labs(共同創業者・代表取締役社長 牧野成将)に対して、ものづくりベンチャー企業の量産化の分野で協力する「京都試作ネット」、またその他企業や個人が各種事業連携を目的に総額 2,660 万円を出資することを決定しました。

近年、メーカーズ・ムーブメントが起こり、世界中でものづくりのベンチャー企業(ハードウェアや Internet of Things(以下「IoT」))が注目されています。しかしながら、これらの企業の多くが製造面でのノウハウに乏しく、特に試作品から量産化に移行する「量産化試作の壁」に直面しています。そこで、株式会社 Darma Tech Labs と京都試作ネットは、これらの「量産化試作の壁」を解決することを目的としたベンチャー企業支援プログラム「MBC」を 2015 年 9 月より実施して、7 社のベンチャー企業等の量産化試作を支援してまいりました。

今後、MBC の更なる事業拡大や外部連携を強化するために、今回、京都試作ネットに加盟する企業数社が株式会社 Darma Tech Labs に出資することを決定しました。また本出資と同タイミングで、シリコンバレーでの強い情報発信力を持つ株式会社サンブリッジ 代表取締役会長兼 CEO の Allen Miner 氏、京都に本社を置き IoT 分野での投資や日本の大手企業連携を強化しているフューチャーベンチャーキャピタル株式会社、阪急電鉄株式会社を中心となり関西のスタートアップ創業を後押しする「梅田スタートアップファンド1号投資事業有限責任組合」、更に国内外のスタートアップを支援する株式会社サンブリッジグローバルベンチャーズの参画も決定しました。今後、これらの企業と連携しながら日本でのものづくりベンチャーのプラットフォーム構築を目指すと共に MBC としてグローバル展開を加速していく予定です。



2015年12月2日 Makers Boot Camp Demo Dayの様子

京都試作ネット 代表理事 竹田 正俊 氏 (株式会社クロスエフェクト 代表取締役)

京都試作ネットとしても、Makers Boot Camp との協業を通じてベンチャー企業との接点を増やし、より開発にフォーカスした試作に取り組んで行きたいと考えています。「ものづくりベンチャーの都 京都」を共に実現していきたいと考えています。

Allen Miner 氏 (株式会社サンブリッジ 代表取締役会長兼 CEO)

いま世界中のハードウェアベンチャーが直面している課題に対して、日本の製造業の強みやポテンシャルを活かした面白い取り組みだと感じている。Makers Boot Camp が日本発グローバル展開できるプログラムになることを期待している。

【出資企業一覧】

京都試作ネット加盟企業

Allen Miner

フューチャーベンチャーキャピタル株式会社

梅田スタートアップファンド1号投資事業有限責任組合

株式会社サンブリッジグローバルベンチャーズ

【京都試作ネット概要】

京都試作ネットは2001年7月に京都府下の機械金属関連の中小企業で構成された、部品加工から装置開発まで「試作に特化したソリューション提供」を専門とするサイト。現在は100社以上の中小企業が加盟しており、試作加工の集積地となりつつある。

ウェブサイト：<http://www.kyoto-shisaku.com/> 問い合わせ先：070-5669-8194

【株式会社 Darma Tech Labs(ダルマ テック ラボ)概要】

本社：京都市下京区

代表者：牧野 成将

ウェブサイト：<http://www.makersboot.camp/>

問合せ先：担当：牧野(まきの) 080-5061-7808 makino@makersboot.camp