



2015年3月19日

首都圏コンピュータ技術者株式会社

**フリーランスとして働く人必見！**  
**クラウドファンディングの手法を用いた資金調達術で**  
**稼ぐ新しいビジネススタイル**  
**MCEA クラウドファンディングセミナー**  
日時：3月27日（金）19：00～21：30（開場：18時30分）  
会場：東京新橋光和ビル 大会議室

首都圏コンピュータ技術者株式会社（以下「MCEA」。東京都港区／代表取締役社長・齋藤光仁）は、3月27日（金）に、東京新橋光和ビル（東京都港区）にて「クラウドファンディングセミナー」を下記のとおり開催いたします。

“クラウドファンディング（Crowdfunding”とは、不特定多数の人が通常インターネット経由で他の人々や組織に財源の提供や協力などを行うことを指す、群衆（crowd）と資金調達（funding）を組み合わせた造語で、別名“ソーシャルファンディング（Socialfunding）”としても知られています。

製品やサービスのアイデアがあり、制作スキルもあるもののそのための資金力に乏しいフリーランスの技術者などが、クラウドファンディングなどのプラットフォームを通じてプロジェクトを公開し、賛同者から開発のための資金を募る仕組みです。

MCEAでは、フリーランスのエンジニアと企業をつなぐプラットフォームであるPE-BANKを運営しており、製品やサービスのアイデア豊富なエンジニアが多数在籍していることから、この度のセミナーでは、日本のクラウドファンディングの支援者数日本記録（2015年2月20日現在）を更新した株式会社フレントレップの林氏と岸川氏を講師に招き、その技術を最大限に活かし活躍する術を伝授いたします。

**【MCEAクラウドファンディングセミナー 概要】**

日時：2015年3月27日（金）

第一部：19時～20時 セミナー

第二部：20時15分～21時30分 講師を交えての交流会

※途中退場可

会場：東京新橋 光和ビル B2階 大会議室

（東京都港区新橋1-17-2）

アクセス：JR・東京メトロ銀座線・都営浅草線「新橋」駅 SL広場より徒歩1分

参加費：無料

定員：50名（定員になり次第締め切らせていただきます）

申し込みURL：<https://mcea.jp/node/6873>

**【講師・林 まりか氏 プロフィール】**

2009年に東京大学学際情報学府博士課程卒業後、同年に三菱電機株式会社情報技術総合研究所に入社。2010年度未踏IT人材発掘・育成事業に参加。未踏スーパークリエータとして認定。2012年に株式会社キビテクを設立。クラウドファンディング事業を軸に、ロボット、IoTシステムの受託開発事業なども行う。

**【講師・岸川 紗也佳氏 プロフィール】**

九州造形短期大学グラフィックデザイン科卒業後、特殊メイク、造形、デザイナーとして映画業界などの経験を経て、現在、国内クラウドファンディング支援者数日本記録保持者として、実際にクラウドファンディングの手法を活用したビジネス展開を行う。

**【首都圏コンピュータ技術者株式会社 会社概要】**

MCEAはさまざまな企業のシステム開発の現場に、多様な要望に応えられるプロエンジニアをコーディネートするフリーエンジニア（個人事業主）のブランド化プラットフォーム事業「PE-BANK」を展開、ITエンジニアにとってハードルの高い“独立”という選択肢を提供して、現在約2,000名以上のフリーエンジニアが登録しています。フリーエンジニアの最適な働き方と、開発現場の深刻な人材不足の解消に取り組んでいます。

会社名	： 首都圏コンピュータ技術者株式会社 略称 MCEA (読み：エムセア、Metropolitan Computer Engineer Association)
代表者	： 代表取締役社長 齋藤光仁
本社所在地	： 東京都港区高輪2丁目15番8号 グレイスビル泉岳寺前
設立年月日	： 1989年5月1日
資本金	： 3億1,295万円
URL	： <a href="http://mcea.co.jp">http://mcea.co.jp</a> (コーポレートサイト)
事業内容	： <ul style="list-style-type: none"><li>・ IT個人事業主（プロエンジニア）に対する各種支援事業</li><li>・ IT個人事業主（プロエンジニア）のコーディネート事業 — 「共同受注」事業の展開</li><li>・ JAPiCOマーク認証事業および個人情報管理士育成事業</li></ul>

※ フリーエンジニアのブランド化プラットフォーム事業「PE-BANK」について  
<http://mcea.jp/service/pebank.html>