

報道関係者各位

# アクロディア、長野県佐久市に 仮想通貨のマイニングファームを設営

2018年7月17日

会 社 名 株 式 会 社 ア ク ロ デ ィ ア 代表者名 代表取締役社長 堤 純也

(コード:3823 東証第二部)

株式会社アクロディア(本社:東京都新宿区、代表取締役社長 堤 純也、以下「当社」)は、長野県佐久市(市長:柳田 清二、以下「佐久市」)において仮想通貨のマイニングファームを設営することとなりましたので、お知らせいたします。

#### ●マイニングファームの設営について

当社は、事業領域のさらなる拡大と中長期的な成長戦略として、ブロックチェーン技術や AI などの先端技術を用いた ソリューション開発ならびに仮想通貨関連事業への参入を企図してまいりました。

このたび、佐久市臼田地区において、今秋完成(予定)を目途に仮想通貨のマイニングファームを設営します。

### ~佐久市でマイニングファームを設営するメリット~

- ■佐久市の企業誘致施策「佐久市産業立地応援プラン 2018」を活用し、優れた条件下で土地取得および設備投資を 行うことができる
- ■工場設営に適した地勢と気候(気象庁統計、佐久市ホームページおよび佐久市提供資料より)
  - ・活断層から離れて位置し、強固な地盤を持つ佐久市は、地震災害のリスクが比較的少ない
  - ・内陸性の気候のため、年間を通して湿度が低く晴天率が高い
  - ・夏場でも朝と夜は比較的涼しく、マイニングマシンの管理に適している※
- ■事業拠点を国内に置きながら、友好都市のエストニア共和国サク市を視野にした事業展開が可能

※マイニングは、複数台のマイニングマシン(超高性能コンピュータ)を稼働させるため、その排熱と冷却が重要と言われています。

#### ●佐久市ってどんなところ?

群馬県との県境、佐久平の中央に位置する佐久市は、市の中央を詩情豊かな千曲川が流れ、浅間山、八ヶ岳、蓼科山、荒船山など雄大な山並みに抱かれた高原都市です。平成17年に旧佐久市と臼田町・浅科村・望月町の合併により現在の佐久市となってからは、北陸新幹線や上信越自動車道の開通に後押しされ、上田市と並ぶ県内中心都市となっています。

広大な土地を活かし、複数のメガソーラー発電所や、シチズン、TDK、サンテックパワー等の企業の生産拠点のひとつとなっている佐久市は、「佐久市産業立地応援プラン 2018」を掲げ、積極的な企業誘致を行っております。また、Skype 発祥の IT 大国として近年注目を集める北欧のエストニア共和国のサク市との間では、友好都市として盛んな文化交流が行われています。



## ~佐久市 栁田清二市長のコメント(一部抜粋)~

この度、佐久市臼田地区にあります北川工業団地に『仮想通貨のマイニングデータセンター』設立をご検討されておられますこと、大変光栄であり、 心より歓迎をいたします。

佐久市は確認されている活断層が無いため、災害時におけるリスク分散の適地となっており、また、気象庁が統計をとり始めた1979年以降、1日も熱帯夜がない高燥冷涼な地域であります。また、当市は、IT大国として評価の高いエストニア共和国のSAKU(サク)市と友好都市でありますことから、世界に向けた事業展開を図られておられるアクロディア社と佐久市、エストニア共和国大使館の皆様による三者連携をしていくことも考えられます。今回の佐久市内への進出は、佐久市の都市としての可能性を大きく広げるだけでなく、アクロディア社としての可能性も広げることになるのではないかと考えております。

是非とも佐久市への進出を叶えていただき、今後の事業展開においても 成功を納めていただきますこと、ご期待申し上げます。

※日本・エストニア間での友好都市締結を行っているのは、佐久市・SAK Uが唯一であり、当市は政府より、2020年東京オリンピック・パラリンピックのホストタウンの指定を受けています。

平成30年6月吉日 佐久市長 柳田 清二

当社は、これまで培った技術やノウハウを活かし事業領域の拡大と企業価値向上に努めるとともに、佐久市における新たな雇用の機会創出と地域活性化の推進につながるよう、佐久市との連携を深めてまいります。

なお、今回のマイニング事業につきましては全て自己資金の運用を目的としたものであり、第三者の資産管理はいたしません。マイニングの報酬として得た仮想通貨は、今後の当社内の事業展開に向けて再投資してまいります。また、今後の展開におきまして、第三者の資産運用としてのマイニング事業も検討してまいりますが、関係各署との調整の上、時期等については確定次第ご報告いたします。

本件による平成30年8月期の業績に与える影響は軽微と見込んでおります。

※仮想通貨のマイニング(採掘)とは、ネットワーク上に存在する取引データの固まり(ブロックチェーン)の整合性を確保するため の検証・承認作業のことです。最も早く承認できたものに対し、仮想通貨が報酬として支払われます。

※記載されている社名、サービス名は、各社の登録商標または商標です。

#### 【株式会社アクロディア】

所在地:東京都新宿区愛住町 22 第3山田ビル

設立: 2004年7月

上場:2006年10月 東証第二部 (3823)

代表者:代表取締役社長 堤 純也

事業内容:スマートフォン向けのサービス・ソリューションの提供

ウェブサイト: http://www.acrodea.co.jp/

■本リリースに関するお問合せ先

株式会社アクロディア 管理部 IR・PRグループ

TEL: 03-4405-5466 EMAIL: pr@acrodea.co.jp