



平成 30 年 2 月 21 日

報道関係者各位

株式会社 bitFlyer

ビットコイン・クラウドファンディング「fundFlyer」で
READYFOR との共同企画として
筑波大学・落合陽一准教授のプロジェクトを開始

国内最大*1の仮想通貨・ブロックチェーン企業である株式会社 bitFlyer（本社：東京都港区、代表取締役：加納 裕三、以下、「当社」）は、当社の運営するビットコイン・クラウドファンディングサービス「fundFlyer」において筑波大学・落合陽一准教授のクラウドファンディングプロジェクト（以下、「本件」）を開始することをお知らせします。本件は国内最大級のクラウドファンディングサービス「Readyfor」を運営する READYFOR 株式会社（本社：東京都文京区、代表取締役：米良 はるか、以下、「READYFOR」）との共同企画です。第 1 弾として READYFOR が実施するプロジェクトを、fundFlyer でも掲載しビットコインでの支援を受付けます。



本件では、fundFlyer を通じたビットコインでのご支援、Readyfor を通じた日本円での支援の全額が筑波大学への寄付となり、確定申告を行うことにより税制上の優遇措置が受けられます。国立大学がビットコインで寄付を受け付けることは日本初の取り組みとなります。

当社は今後、READYFOR と継続的な共同企画など将来的な提携に向け協議してまいります。

【プロジェクト概要】

- タイトル：デジタルネイチャー「計算機的多様性」の世界へ
- 企画者：落合 陽一氏（博士/筑波大准教授）
- 目標金額：1,500 万円（日本円相当額）
※ ビットコインでの寄付金額はビットコイン決済時のレートで日本円に換算した金額となります。

- 応募期間：2018年2月21日～2018年4月27日
- 形式：寄付型 / All or Nothing
- fundFlyer プロジェクト URL：http://fundflyer.bitflyer.jp/contents/yoichi_ochiai/006/
- Readyfor プロジェクト URL：<https://readyfor.jp/projects/ochyaigogo2>

【fundFlyer について】

fundFlyer では芸術、発明品、ソフトウェア開発、イベント、防災、政治活動など幅広い分野の「プロジェクト」を実行するのに必要な資金を、従来の通貨で資金を集めるプラットフォームとは異なる、ビットコインで集めます。fundFlyer は購入型または寄付型のクラウドファンディングです。金銭的なリターンではなく、新たな体験やサービス、モノなどプロジェクト毎に異なるリターン（＝以下ギフト）を得ることができます。実際にプロジェクトオーナーが作ったモノやサービスと触れ合ったり、プロジェクトオーナーとのつながりができたりすることによって長期的な関係作りやコミュニティ作りも可能です。

【当社について】

当社は、SMBC ベンチャーキャピタル、みずほキャピタル、第一生命保険、三菱 UFJ キャピタル、三井住友海上キャピタル、リクルートストラテジックパートナーズ、電通イノベーションパートナーズ、SBI インベストメント、GMO VenturePartners、QUICK、ベンチャーラボインベストメントなどから出資を受けている国内最大の仮想通貨・ブロックチェーン企業です。FinTech の領域において仮想通貨・ブロックチェーンの技術開発を通じたイノベーションを目指し、仮想通貨総合プラットフォーム bitFlyer の運営、およびブロックチェーンの調査・分析、プライベート・ブロックチェーン「miyabi」を活用した新サービスの研究開発を行っています。

当社コーポレートサイト：<https://bitflyer.jp>

当社紹介動画：<https://youtu.be/tHpT3qI0ipI>

miyabi の特長：<https://bitflyer.jp/miyabi>

miyabi 紹介動画：<https://youtu.be/SxHZI08yhZ0>

*1 当社はビットコイン月間取引量・お客様数・資本金において国内最大となりました（2017年2月末時点。シード・プランニング社（2017年2月仮想通貨取引所のビットコイン取引量シェア調査）及び当社調べ）。

【本リリースに関するお問い合わせ先】

株式会社 bitFlyer 広報担当 金光 碧

〒107-6208 東京都港区赤坂 9-7-1 ミッドタウン・タワー8F

HP：<https://bitflyer.jp> Contact：<https://bitflyer.jp/ContactPage>