



2016年4月27日

報道関係各位

一般社団法人日本ブロックチェーン協会

「一般社団法人 日本ブロックチェーン協会」設立のお知らせ

ビットコイン等ブロックチェーンを活用したサービスを一層安心・安全に
提供することで日本経済発展に貢献することを目指します

この度、「一般社団法人 日本ブロックチェーン協会（以下 JBA）」を設立致しましたのでご報告申し上げます。

現在、ブロックチェーンは、安価で便利な決済・送金手段である仮想通貨ビットコインを支える基盤技術としてその重要性が急速に増大しています。今後、次世代の情報通信技術として、金融サービスや公共サービス等多方面での活用が展望され、その社会的インパクトはインターネットの登場にも比肩すると言われていています。また、近日成立が見込まれている改正資金決済法では、ビットコイン等の仮想通貨の法的な位置づけが明確化され、制度面での整備も進行しています。

このような環境変化に対応するため、仮想通貨をはじめとするブロックチェーンを活用したサービスを提供する事業者は、この度日本価値記録事業者協会を改組し、JBA を設立致しました。JBA はブロックチェーン技術が一層安心・安全な技術として、これからの日本経済の発展を支える仕組みの一つになり、日本経済の発展に貢献するよう活動してまいります。

【JBA 概要】

- 団体名称 : 一般社団法人日本ブロックチェーン協会
英語表記 : Japan Blockchain Association (略称 JBA)
所在地 : 東京都港区赤坂 3-5-5 ストロング赤坂ビル 8 階
公式サイト : <http://jba-web.jp/>
設立日 : 2014 年 9 月 12 日
名称変更日 : 2016 年 4 月 15 日

活動内容

1. ブロックチェーン技術の社会インフラへの応用、政策提言
2. 仮想通貨交換業者向けガイドラインを作成、監査
3. 関係省庁（経済産業省、金融庁、消費者庁、警察庁、国税庁等）や関係団体（全国銀行協会等）との連携及び意見交換
4. 事業者間の交流・情報交換・勉強会の開催
5. 仮想通貨及びブロックチェーン技術を利用して、新規事業化する法人への支援
6. 国内での PR などのイベントを主催

7. 海外の事業者団体との情報交換や連携
 8. 国内の仮想通貨利用者団体及び関係団体との情報交換や連携
- 会員

【参加事業者】

株式会社 bitFlyer
Payward Japan 株式会社(Kraken)
レジュープレス株式会社(coincheck)
株式会社 Orb
株式会社ガイアックス
コンセンサス・ベイス合同会社
カレンシーポート株式会社
シビラ株式会社
ソラミツ株式会社
株式会社 Nayuta
株式会社 VOYAGE GROUP
日本マイクロソフト株式会社
GMO インターネット株式会社
スマートコントラクトジャパン株式会社
デカルトサーチ合同会社

【賛助会員】

デロイト トーマツ コンサルティング合同会社
GMO ペイメントゲートウェイ株式会社
株式会社マネーパートナーズグループ
株式会社 QUICK
株式会社 FXトレード・フィナンシャル
日本瓦斯株式会社
SBI ホールディングス株式会社
GMO メディア株式会社
株式会社ジェーシービー
株式会社マネースクウェア HD
株式会社 Gunosy
トムソン・ロイター・マーケッツ株式会社
大日本印刷株式会社(参加予定)

海外団体との連携

各国のブロックチェーンを活用したサービスに関する事業者団体で構成される、Global Blockchain Forum に参加

< Global Blockchain Forum の構成団体 >

ADCCA (オーストラリア)

ACCESS (シンガポール)

Chamber of Digital Commerce (アメリカ)



United Kingdom Digital Currency Association (イギリス)

今後の取組 : 今後当協会は、改正資金決済法 (近日成立予定) が定める「認定資金決済事業者協会」となることを目指してまいります。

役員構成

代表理事 加納 裕三 (株式会社 bitFlyer 代表取締役)
理事 ジェシー・パウエル (Payward Japan 株式会社(Kraken) 代表取締役)
仲津 正朗 (株式会社 Orb 代表取締役)
監事 和田 晃一良 (レジユプレス株式会社(CoinCheck) 代表取締役)
アドバイザー 大石 哲之 (ビットコイン & ブロックチェーン研究所代表)
顧問弁護士 斎藤 創 (創法律事務所)
リーガルアドバイザー
増島 雅和 (森・濱田松本法律事務所)
堀 天子 (森・濱田松本法律事務所)
