

平成30年5月11日

各位

会社名 フォーサイドフィナンシャルサービス株式会社
代表者名 代表取締役 泉 信彦

日本信用情報サービス株式会社の最高技術責任者(CTO)に ダニー ヤン(Danny Yang)氏 就任のお知らせ

記

フォーサイドフィナンシャルサービス株式会社(本社:東京都中央区、代表取締役:泉信彦、以下、「当社」と言います。)は、平成30年4月26日付、当社連結子会社である日本信用情報サービス株式会社(本社:東京都中央区、代表取締役:小塚直志、以下、「JCIS」と言います。)におけるDMG Blockchain Solutions Inc.(以下、DMGと言います。)との資本業務提携ならびに「Blockseer」「BitScore」の日本市場での独占販売権の獲得に関するお知らせのとおり、カナダでのマイニングファーム事業で、当社と協業をしているDMGが所有する「Blockseer」(ビットコインやイーサリアムの資金の流れを追跡し疑わしい取引を検出するためのモニタリングシステム)、及び 特定の仮想通貨ウォレットに対して信用格付けを行う「BitScore」を、マネーロンダリング・テロ資金供与防止対策がまだまだ不十分な日本市場のFintech 関連企業(銀行、証券会社、仮想通貨取引所等)、各関係省庁、その他一般事業会社に提供するために本日、DMG Chief Technology Officer, Blockseer CEOであるダニー ヤン(Danny Yang)氏をJCISの最高技術責任者として招聘致しました。

また、当社連結子会社の資本業務提携先である DMG の技術顧問は、ライトコイン創始者であるチャーリー・リー氏であり、今後も引き続き、新たな資金決済サービスにかかるイノベーションを支え、健全な仮想通貨取引を育成していく仕組みの構築を目指していきます。

以上

※ダニー ヤン(Danny Yang)氏の紹介



ブロックチェーンや人工知能(AI)を導入した会社を複数設立。仮想通貨のデータ分析やマネーロンダリング対策(AML)に特化したブロックチェーン分析を行うブロックシア―CEO。仮想通貨ビジネスとしてウォレットや取引、商品サービスを提供する Maincoin を設立。また、Google に買収されたコンピュータービジョンを取扱う ScoreData と Seravia を扱う Like.com の初期メンバー。ハーバード大学、科学・物理学学士。スタンフォード大学にてコンピューターサイエンス博士号を取得

【経歴】

- ① 1998年9月 ～ 2005年6月
スタンフォード大学 コンピューターサイエンス学部 研究者
I. カメラセンサーネットワークのアルゴリズムデザインと研究(論文)
- ② 2005年6月 ～ 2009年4月
Like.com(カリフォルニア)(後にグーグル傘下に) 主任研究員(Senior Researcher)
I. 検索機能(サーチエンジン)マーケティングの技術指導
II. Like.com の検索キーワードの効果最大化とそのシステムの自動化
III. Like.com のイメージ検索のイメージ画像のアルゴリズムの作成と開発
- ③ 2009年4月 ～ 2012年4月
Seravia.com(中国)、最高技術責任者(CTO)及び共同創業者
I. 特許データベースの構築
II. ビジネス記録の取得、処理、分析のためのデータパイプラインの構築
- ④ 2012年4月 ～ 2012年9月
Innovation Works(イノベーションワークス)(中国) 客員起業家
I. カイフ リー氏の投資会社、ポートフォリオ会社への助言
- ⑤ 2012年10月 ～ 2013年7月
Caralta Corporation(カルルタ コーポレーション)(のちに ScoreData)(カリフォルニア)
I. 自動アプリケーション開発のためのデータプラットフォームの配備・展開
- ⑥ 2013年7月 ～ 2015年8月
Modernity Technologies(モダニティーテクノロジー)、カリフォルニア、最高技術責任者及び共同創業者
I. 台湾にてビットコイン取引所、決済、ウォレットを含めたプラットフォームの構築
- ⑦ 2015年8月 ～ 現在:
Datient Inc. カリフォルニア、代表取締役及び創業者
I. ビットコインの新しいマーケット及び技術におけるブロックチェーンの分析商品(ブロックシア―)の構築
II. 主要国家機関(シークレットサービス、FBI,DHS)を含めた顧客の獲得
- ⑧ 2018年2月 ～
DMG Chief Technology Officer, Blockseer CEO
DMG BLOCKCHAIN SOLUTIONS グループ傘下に入り、DMG 主任技術者兼 BLOCKSEER 開発展開

【学歴】

1994年9月 ～ 1998年6月 : ハーバード大学
2006年1月 : スタンフォード大学、コンピューターサイエンス

【著書】

- ① Ercan, D. Yang, A. El Gamal, L. Guibas, Optimal Placement and Selection of Camera Network Nodes for Target Localization. DCOSS 2006.
- ② D. Yang, J. Shin, A. Ozer, L. Guibas. Sensor Tasking for Occupancy Reasoning in a Network of Cameras. BASENETS 2004.
- ③ D. Yang, H. Gonzalez-Banos, L. Guibas. Counting People in Crowds with a Real-Time Network of Image Sensors. IEEE ICCV 2003.
- ④ L. Torresani, D. Yang, G. Alexander, C. Bregler. Tracking and Modeling Non-Rigid Objects with Rank Constraints. IEEE CVPR 2001.
- ⑤ D. Yang, W. C. Haxton. Dynamical spin response functions for Heisenberg ladders. Physical Review B, 57(17), 1 May 1998, pp. 10603-10608.

【取得特許】

- ① #7809722, System and method for enabling search and retrieval from image files based on recognized information, issued Oct 5, 2010
- ② #7809192, System and method for recognizing objects from images and identifying relevancy amongst images and information, issued Oct 5, 2010
- ③ #7783135, System and method for providing objectified image renderings using recognition information from images, issued Aug 24, 2010
- ④ #7660468, System and method for enabling image searching using manual enrichment, classification, and/or segmentation, issued Feb 9, 2010
- ⑤ #7657126, System and method for search portions of objects in images and features thereof, issued Feb 2, 2010
- ⑥ #7657100, System and method for enabling image recognition and searching of images, issued Feb 2, 2010
- ⑦ #7519200, System and method for enabling the use of captured images through recognition, issued Apr 14, 2009
- ⑧ #6987885, Systems and methods for using visual hulls to determine the number of people in a crowd, issued Jan 17, 2006

[日本信用情報サービス株式会社について]

(1)	名 称	日本信用情報サービス株式会社 (フォーサイドフィナンシャルサービス株式会社 100%子会社)
(2)	所 在 地	東京都中央区日本橋室町3丁目3番1号
(3)	代表者の役職・氏名	代表取締役 小塚 直志
(4)	事 業 内 容	Fintech 関連情報サービス事業
(5)	資 本 金	1,000 万円

【当リリースに関する報道関係者お問合せ先】

株式会社フォーサイド IR 担当

TEL : 03-6262-1056 Email : ir-info@forside.co.jp