

平成 29 年 3 月 17 日

各 位

会 社 名 株式会社アイモバイル

代表 者 代表取締役社長 田中 俊彦

(コード番号:6535 東証マザーズ)

問合せ先 取締役 冨重 眞栄

(TEL. 03-5459-5290)

株式会社 Looop との資本業務提携に関するお知らせ

当社は、平成29年3月17日開催の取締役会において、株式会社Looop(本社:東京都文京区、代表取締役社長:中村 創一郎、以下「Looop」という。)との間で、Looopが実施する第三者割当増資を当社が引き受けること及び同社の既存株主が保有する株式の一部を取得することを含んだ資本業務提携契約の締結について決議いたしましたので、下記のとおりお知らせいたします。

記

1. 資本業務提携の理由

当社グループは、「新しい技術を創造し多くの人が満足するサービスを提供し続けること」を経営理念とし、主軸事業であるアドネットワーク事業により培われた顧客基盤及び開発力の高さを軸に、アフィリエイト事業、動画広告事業及びDSP事業等の多種多様なインターネット広告サービスを展開しております。

Looop は、「自然エネルギーをあなたのそばに」を経営理念とし、再生可能エネルギーの最大普及に貢献するため、主に太陽光発電システムの開発・販売・設置・管理等及び電力小売事業を展開しております。電力小売りが全面自由化されたことを背景に、2016年4月に家庭向け電力小売事業にも参入し、全国初の「基本料金0円」の料金プランの提供など積極的に顧客の獲得を進めております。

この度、当社がこれまで培ったインターネット広告事業における知見・経験をもとに、Looopが行う電力小売事業の更なる顧客獲得による事業の拡大及びインターネット広告サービスと電力サービスを融合した新たな価値提供を共同で検討し、新たなビジネスの創出に取り組むことを目的として、資本業務提携契約を締結するに至りました。

2. 資本業務提携の主な内容

(1)資本提携の内容

当社は、Looop の既存株主からの株式譲渡及び Looop の取締役会において決議された第 三者割当増資を引き受けることにより、Looop の発行済株式総数の 4.14%を取得いたします。

(参考) 資本提携の概要

株式取得の方法				法	①Looop の既存株主からの株式の取得	
					②Looop が実施する第三者割当増資の引受	
取	得	株	式	数	2,600,000 株 (Looop の発行済株式総数の 4.14%に相当する)	
取	得		価	格	499 百万円	

(2)業務提携の内容

当社と Looop との業務提携の内容は、以下のとおりであります。

- ・Looop の電力小売事業を拡大するためのアプリケーション(以下「アプリ」という。) の共同開発
- ・上記アプリにおいて、当社の広告配信サービスの提供
- ・Looop が行う発電システム販売事業、発電事業及び電力小売事業において、当社の広告 配信サービスの提供

3. 資本業務提携の相手先の概要

	> - 1 /14/04/05/04 - 11/14 / 04 - 1/45/04							
(1)	名称	株式会社 Looop (ループ)						
(2)	所在地	東京都文京区本郷4丁目1番4号						
(3)	代表者の役職・氏名	代表取締役社長 中村 創一郎						
(4)	事業内容	太陽光発電所システムの開発・販売・設置・工事・管理・メン テナンス、電力小売事業等						
(5)	資本金	499 百万円						
(6)	設立年月日	2011年4月4日						
		資本関係 当該事項はありません。						
(7)	上場会社と当該会社	人 的 関 係 当該事項はありません。						
	との間の関係	取 引 関 係 当該事項はありません。						
(8)	当該会社の最近3年間の経営成績							
	決算期	平成 26 年 3 月期 平成 27 年 3 月期 平成 28 年 3 月期						
	売 上 高	6,925 百万円 10,925 百万円 11,567 百万円						

※当該会社とは守秘義務契約を締結しており、当該会社より、株主の情報及びその他の財務情報については非開示とすることを強く求められているため、記載しておりません。

4. 日 程

(1)	取締役会決議日	平成 29 年 3 月 17 日
(2)	資本業務提携契約締結日	平成 29 年 3 月 23 日(予定)
(3)	第三者割当增資実行日	平成 29 年 3 月 31 日(予定)
(4)	株 式 譲 渡 日	平成 29 年 3 月 31 日(予定)

5. 今後の見通し

本件資本業務提携契約の締結が当社グループの今期の業績に与える影響は軽微であります。

以上