

平成 31 年 4 月 1 日

技術開発と事業推進の飛躍的加速を目指し、マネジメント体制及び組織体制を変更

株式会社 A.L.I. Technologies

株式会社 A.L.I. Technologies (本社: 東京都港区、代表取締役: 小松周平/片野大輔、以下「A.L.I.」) は、下記の通り、マネジメント体制及び組織体制を変更しましたので、お知らせいたします。

なお、A.L.I. 代表取締役社長の片野大輔は、以下の通り、述べています。

「私たち A.L.I. テクノロジーズは、『次世代の新たなインフラ企業となる。』をミッションとし、ドローン技術を凝縮したオリジナルホバーバイク“Speeder® Series”、ブロックチェーンや独自開発の自律分散型システムを搭載したコンピューティングパワーのクラウドサービス“3D レンダリングプール”など、最先端テクノロジーを駆使したプロダクト開発に取り組んでいます。

こうした取組みを一気に加速化させ、グローバル展開するとともに、持続的かつ健全な成長を遂げるため、マネジメント体制及び組織体制を変更いたしました。この体制変更により、機動的な意思決定と健全な持続的成長を図ることが可能となります。

中でも、社外取締役体制は、貴重な経営助言をいただいていた社外取締役のドローン領域の第一人者である千葉功太郎氏、日立製作所にてグローバルでの情報事業をリードしてきた岩田眞二郎氏に加え、株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメント (現: Sony Interactive Entertainment LLC) にてハードウェア・ソフトウェア両面で豊富な開発知見を持つ三浦和夫氏が加入したことにより、より強固な技術開発力につながるものと考えています。」

記

1. 新任取締役の就任

2019 年 3 月 20 日の株主総会において、渡慶次道隆、岡本須美子、三浦和夫の 3 名が新取締役に選任され、同日付けで就任いたしました。

● 新任取締役の氏名及び略歴

とけいじ みちたか 渡慶次道隆	2006 年 4 月	JP モルガン証券株式会社入社
	2009 年 4 月	三井物産株式会社入社
	2018 年 6 月	当社入社 ソリューション事業副本部長
	2018 年 7 月	株式会社 ALI Energy 代表取締役就任 (現任)

	2018年9月	ドローンデパートメント株式会社取締役就任(現任)
おかもとすみこ 岡本須美子	2007年12月	有限責任監査法人トーマツ入所
	2012年11月	株式会社キャピタルメディカ入社
	2018年2月	当社入社 管理本部長
	2018年9月	ドローンデパートメント株式会社取締役就任(現任)
みうらかずお 三浦和夫	1982年4月	ソニー株式会社入社
	1995年11月	株式会社ソニーコンピュータエンタテインメント(現:株式会社ソニーインタラクティブエンターテインメント)異動
	2012年6月	同社 取締役就任
	2014年4月	同社 取締役副社長就任
	2016年4月	ソニーインタラクティブエンタテインメント LLC 副社長就任
	2017年6月	ソニー株式会社 執行役員就任

また、同日付けの役員人事により、弊社の取締役体制は以下の体制となります。

代表取締役会長	小松 周平
代表取締役社長	片野 大輔
取締役副社長	渡慶次 道隆 <sup>※</sup>
取締役	岡本 須美子 <sup>※</sup>
取締役(社外)	馬淵 健彦
取締役(社外)	千葉 功太郎
取締役(社外)	岩田 眞二郎
取締役(社外)	三浦 和夫 <sup>※</sup>

※は、新任取締役

## 2. 監査役会の設置と新任監査役3名の選任

弊社は、今後のさらなる事業拡大を見越し、より健全で持続的な成長を確保するため、2019年3月20日の株主総会において、監査役会を設置し、中島俊壽、栗山一成、藤井陽介の3名が新任監査役として選任され、同日付けで就任いたしました。

なかじまとしひさ 中島俊壽	1974年4月	伊藤忠商事株式会社入社
	2006年12月	ACWA Power SASAKURA EVP & CFO 就任
	2012年9月	株式会社日本エコシステム 常勤監査役就任
	2017年1月	トライオン株式会社 常勤監査役就任

くりやま かずなり 栗山 一成	1973年4月	三菱重工業株式会社入社
	2012年6月	西華産業株式会社 取締役就任
	2015年6月	同社 顧問就任
	2016年7月	株式会社 テクノプロ 顧問就任(現任)
	2017年10月	当社 顧問就任
ふじい ようすけ 藤井 陽介	2007年12月	あらた監査法人入所
	2012年8月	析道(上海)管理咨询有限公司入社
	2017年6月	社会福祉法人 善光会入所
	2018年10月	株式会社技術承継機構(現任)

### 3. 組織体制の変更

より機動的な最先端技術の開発と事業の円滑な遂行を図るため、2019年4月1日付けで、本部組織体制を、以下の通り、変更いたしました。

名称	主な役割
Speeder® Technologies 本部	オリジナルホバーバイク“Speeder® Series”の企画・開発
Edge Robotics 本部	エッジドローン及び各種ドローンソリューションの企画・開発
ソリューション事業本部	コンピューティングパワー풀事業をはじめとする自社プロダクトの事業推進
管理本部	経理・財務、労務・総務などバックオフィス機能全般
経営企画本部	広報、人事、グループ全般の企画業務全般

#### <A.L.I.の概要>

A.L.I.は、世界初の実用型ホバーバイクの販売を2020年に目指すエアーモビリティ事業、ブロックチェーン技術を活用し演算力を貸し出すクラウドサービスのコンピューティングパワー풀事業、ドローン関連商品の開発事業、技術コンサルティング事業などを展開しています。

A.L.I.は、今後も、既存の発想に捉われず、ドローン、ブロックチェーン、AI等のテクノロジーを活用したプロダクトを開発し、イノベーションを起こし続けてまいります。

URL:<https://ali.jp/>

〔お問い合わせ先〕 E-mail:[info@ali.jp](mailto:info@ali.jp) (広報部)