

2021年5月24日

各位

会社名 株式会社自律制御システム研究所
代表者名 代表取締役社長兼最高執行責任者（COO）
鷲谷 聡之
（コード番号：6232 東証マザーズ）
問合せ先 取締役最高財務責任者（CFO）早川 研介
（TEL. 03-6456-0931）

定款の一部変更に関するお知らせ

当社は、本日開催の取締役会において、「定款の一部変更」を2021年6月24日に開催する当社第9期定時株主総会に付議することを決議いたしましたので、下記の通りお知らせいたします。

記

1. 定款の一部変更について

当社は、国産の産業用ドローンを開発しており、物流、インフラ点検、災害等、様々な分野で採用されています。ドローンの制御を担うフライトコントローラを自社で開発しており、セキュアで安心なドローンの社会実装を推進してきました。

① 社名変更について

当社の社名につきましては、これまでも現社名「自律制御システム研究所」の英文表記である「Autonomous Control Systems Laboratory」の頭文字「ACSL」を機体名やロゴとして採用するなど、「ACSL」の名称を用いて事業を展開してまいりました。中期経営方針「ACSL Accelerate」に基づき、インド・シンガポール等へのグローバル展開を加速するタイミングにおいて、社名も「ACSL」に統一することで、日本及びグローバルレベルでの認知を図ってまいります。

② 決算期の変更について

当社の事業年度は、毎年4月1日から翌年3月31日までとしておりますが、当社はいずれの案件においても検収基準（案件終了時）で売上を認識しております。主に大企業向け又は官公庁が関連するプロジェクトにおいて、顧客企業の予算消化サイクルと連動していること、及び大型契約案件の検収が年度末に集中するため、売上高が当社決算の第4四半期（1月1日から3月31日）に偏重する傾向となっております。これらの状況は、株主及び投資家の皆様においては、当社の四半期における業績が通期業績の分析には十分な情報とならない可能性があることを認識しております。このため、当社業績の透明性の向上を図ることを目的に事業年度を毎年1月1日から12月31日までに変更いたします。

詳細は、2021年5月24日付「決算期（事業年度の末日）の変更及び決算期変更に伴う業績予想の修正に関するお知らせ」及び「商号変更に関するお知らせ」をご参照ください。

2. 定款変更の内容

変更の内容は以下のとおりであります。

(下線部分に変更箇所を示しております。)

現行定款	変更案
<p>(商号)</p> <p>第1条 当社は、株式会社自律制御システム研究所と称し、英文では <u>Autonomous Control Systems Laboratory</u> Ltd. と表示する。</p>	<p>(商号)</p> <p>第1条 当社は、株式会社 <u>ACSL</u> と称し、英文では <u>ACSL, Ltd.</u> と表示する。</p>
<p>(事業年度)</p> <p>第38条 当社の事業年度は、毎年 <u>4</u> 月 1 日から <u>翌年の3</u> 月 31 日までの年1期とする。</p>	<p>(事業年度)</p> <p>第38条 当社の事業年度は、毎年 <u>1</u> 月 1 日から <u>12</u> 月 31 日までの年1期とする。</p>
<p>(中間配当)</p> <p>第40条 当社は、取締役会の決議によって、毎年 <u>9</u> 月 30 日の最終の株主名簿に記載又は記録された株主又は登録株式質権者に対し、会社法第454条第5項に定める剰余金の配当（以下「中間配当金」という。）をすることができる。</p>	<p>(中間配当)</p> <p>第40条 当社は、取締役会の決議によって、毎年 <u>6</u> 月 30 日の最終の株主名簿に記載又は記録された株主又は登録株式質権者に対し、会社法第454条第5項に定める剰余金の配当（以下「中間配当金」という。）をすることができる。</p>
<p>(新 設)</p>	<p style="text-align: center;"><u>附則</u></p> <p><u>第1条 第38条の規定にかかわらず、第10期事業年度は、2021年4月1日から2021年12月31日までとする。</u></p>
<p>(新 設)</p>	<p><u>第2条 第40条の規定にかかわらず、第10期事業年度の中間配当の基準日は、2021年9月30日とする。</u></p>
<p>(新 設)</p>	<p><u>第3条 前2条及び本条は、第10期事業年度経過をもってこれを削除する。</u></p>

3. 変更予定日

2021年6月24日

以 上