

新規上場申請のための有価証券報告書
(I の部) の訂正報告書

株式会社 i s p a c e

【表紙】

【提出書類】	新規上場申請のための有価証券報告書（Ⅰの部）の訂正報告書
【提出先】	株式会社東京証券取引所 代表取締役社長 山道 裕己 殿
【提出日】	2023年3月27日
【会社名】	株式会社 i s p a c e
【英訳名】	ispace, inc.
【代表者の役職氏名】	代表取締役CEO 袴田 武史
【本店の所在の場所】	東京都中央区日本橋浜町三丁目42番3号
【電話番号】	03-6277-6451（代表）
【事務連絡者氏名】	取締役CFO 野崎 順平
【最寄りの連絡場所】	東京都中央区日本橋浜町三丁目42番3号
【電話番号】	03-6277-6451（代表）
【事務連絡者氏名】	取締役CFO 野崎 順平

1 【新規上場申請のための有価証券報告書（Iの部）の訂正報告書の提出理由】

2023年3月8日付をもって提出した新規上場申請のための有価証券報告書（Iの部）の記載事項のうち、「第一部 企業情報 第1 企業の概況 3 事業の内容」、「第一部 企業情報 第2 事業の状況 1 経営方針、経営環境及び対処すべき課題等」、「第一部 企業情報 第2 事業の状況 5 研究開発活動」、「第四部 株式公開情報 第1 特別利害関係者等の株式等の移動状況」、「第四部 株式公開情報 第2 第三者割当等の概況 2 取得者の概況」、「第四部 株式公開情報 第2 第三者割当等の概況 3 取得者の株式等の移動状況」及び「第四部 株式公開情報 第3 株主の状況」の記載内容の一部を訂正するため、新規上場申請のための有価証券報告書（Iの部）の訂正報告書を提出するものであります。

2 【訂正事項】

第一部 企業情報	1頁
第1 企業の概況	1
3 事業の内容	1
第2 事業の状況	2
1 経営方針、経営環境及び対処すべき課題等	2
5 研究開発活動	3
第四部 株式公開情報	7
第1 特別利害関係者等の株式等の移動状況	7
第2 第三者割当等の概況	8
2 取得者の概況	8
3 取得者の株式等の移動状況	10
第3 株主の状況	14

3 【訂正箇所】

訂正箇所は_____罫で示してあります。

第一部【企業情報】

第1【企業の概況】

3【事業の内容】

(訂正前)

(前略)

現在、当社初の実証ミッションとなる2022年のミッション1では、全体で約12.43kgのペイロードを輸送しますが、その内の10kgについてはアラブ首長国連邦（UAE）のドバイの政府宇宙機関であるMohammed Bin Rashid Space Centre（以下、「MBRSC」という。）との間で月面探査ローバーの輸送を、日本特殊陶業株式会社との間では固体電池の輸送に関するペイロードサービス契約を締結しております。また、カナダ宇宙庁が推進する月面技術開発、宇宙空間での実証、科学ミッションを支援する月面探査加速プログラムである Lunar Exploration Accelerator Program（以下、「LEAP」という。）に採択されたカナダの民間企業であるMission Control Space Services（以下、「MCSS」という。）との間で人工知能のフライトコンピューター、同じくカナダの民間企業であるCanadensys Aerospace Corporation（以下、「Canadensys」という。）との間でカメラのペイロードサービス契約を締結しております。その他、宇宙航空研究開発機構（以下、「JAXA」という。）との間で変形型月面ロボットのペイロード輸送を合意し、2021年4月に本契約を締結しております。

(後略)

(訂正後)

(前略)

現在、当社初の実証ミッションとなる2022年のミッション1では、全体で約12.43kgのペイロードを輸送しますが、その内の10kgについてはアラブ首長国連邦（UAE）のドバイの政府宇宙機関であるMohammed Bin Rashid Space Centre（以下、「MBRSC」という。）との間で月面探査ローバーの輸送を、日本特殊陶業株式会社との間では固体電池の輸送に関するペイロードサービス契約を締結しております。また、カナダ宇宙庁が推進する月面技術開発、宇宙空間での実証、科学ミッションを支援する月面探査加速プログラムである Lunar Exploration Accelerator Program（以下、「LEAP」という。）に採択されたカナダの民間企業であるMission Control Space Services（以下、「MCSS」という。）との間で人工知能のフライトコンピューター、同じくカナダの民間企業であるCanadensys Aerospace Corporation（以下、「Canadensys」という。）との間でカメラのペイロードサービス契約を締結しております。その他、国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構（以下、「JAXA」という。）との間で変形型月面ロボットのペイロード輸送を合意し、2021年4月に本契約を締結しております。

(後略)

第2【事業の状況】

1【経営方針、経営環境及び対処すべき課題等】

(2) 経営戦略等

(訂正前)

(前略)

4. 政府宇宙機関及び民間企業の双方の顧客ターゲティング

(中略)

また、当社子会社である ispace technologies U.S., inc. は、主契約者であるドレイパー研究所等で構成されるドレイパーチームの一員として、2022年7月においてNASAのCLPSのタスクオーダーCP-12のサービスプロバイダーの1社に選ばれており、当該タスクオーダーの総額は73億米ドルとなります。これに関して、当社子会社である ispace technologies U.S., inc. は、ドレイパー研究所との間で、ランダーの製造やペイロードサービスを実施するための請負契約を締結し、当該契約に基づき、ミッション3において、2機のリレー衛星を月周回軌道に投入し、月震計 (FSS)、地下の熱流探査機 (LITMS)、及び電磁場測定器 (LuSEE) といった一連の科学実験機器を含むペイロードを月の裏側に存在する南極付近に輸送する予定です。これらの2機のリレー衛星はBlue Canyon Technologies Inc. が製造し、Advanced Space, LLC が運用をサポートする予定で、これらの衛星を活用して月震データを最大1年間にわたり収集する予定です。

(後略)

(訂正後)

(前略)

4. 政府宇宙機関及び民間企業の双方の顧客ターゲティング

(中略)

また、当社子会社である ispace technologies U.S., inc. は、主契約者であるドレイパー研究所等で構成されるドレイパーチームの一員として、2022年7月においてNASAのCLPSのタスクオーダーCP-12のサービスプロバイダーの1社に選ばれており、当該タスクオーダーの総額は73百万米ドルとなります。これに関して、当社子会社である ispace technologies U.S., inc. は、ドレイパー研究所との間で、ランダーの製造やペイロードサービスを実施するための請負契約を締結し、当該契約に基づき、ミッション3において、2機のリレー衛星を月周回軌道に投入し、月震計 (FSS)、地下の熱流探査機 (LITMS)、及び電磁場測定器 (LuSEE) といった一連の科学実験機器を含むペイロードを月の裏側に存在する南極付近に輸送する予定です。これらの2機のリレー衛星はBlue Canyon Technologies Inc. が製造し、Advanced Space, LLC が運用をサポートする予定で、これらの衛星を活用して月震データを最大1年間にわたり収集する予定です。

(後略)

5 【研究開発活動】

(訂正前)

(前略)

	マイルストーン	マイルストーン毎のサクセスクライテリア	想定完了時期
Success 1 (完了)	打ち上げ準備の完了	<ul style="list-style-type: none"> シリーズ1ランダーの全ての開発工程を完了。 打ち上げロケットへの搭載が完了。 	2022年11月28日完了
Success 2 (完了)	打ち上げ及び分離の完了	<ul style="list-style-type: none"> ロケットからランダーの分離が完了。 ランダーの構造が打ち上げ時の過酷な条件に耐えられることを証明し、設計の妥当性を確認するとともに、将来の開発・ミッションに向けてデータを収集。 	2022年12月11日完了
Success 3 (完了)	安定した航行状態の確立（※初期クリティカル運用状態）	<ul style="list-style-type: none"> ランダーと管制室との通信を確立し、姿勢の安定を確認するとともに、軌道上で安定した電源供給を確立。ランダーの基幹システムおよび顧客ペイロードに不備がないことを確認。 	2022年12月16日完了
Success 4 (完了)	初回軌道制御マヌーバの完了	<ul style="list-style-type: none"> 初回の軌道制御マヌーバを実施し、ランダーを予定軌道へ投入するとともに、主推進系、誘導制御系の動作を確認。 	2022年12月15日完了
Success 5 (完了)	深宇宙航行の安定運用を1ヶ月間完了	<ul style="list-style-type: none"> 1ヶ月間にわたるノミナルクルーズと軌道制御マヌーバを行い、ランダーが安定して深宇宙航行が可能であることを実証。 	2023年1月11日完了
Success 6	LOI 前の全ての深宇宙軌道制御マヌーバの完了	<ul style="list-style-type: none"> 太陽の重力を利用した全ての深宇宙軌道制御マヌーバを完了し、月周回軌道投入マヌーバを完了。ispaceの深宇宙におけるランダー運用能力と、航行軌道計画を実証。 	2023年3月中旬～下旬頃完了予定
Success 7	月重力圏への到達／月周回軌道への到達	<ul style="list-style-type: none"> 最初の月周回軌道投入マヌーバによるランダーの月周回軌道投入の完了。ランダーとペイロードを月周回軌道に投入する能力を実証。 	2023年3月中旬～下旬頃完了予定
Success 8	月周回軌道上での全ての軌道制御マヌーバの完了	<ul style="list-style-type: none"> 着陸シーケンスの前に計画されている全ての月軌道制御マヌーバを完了。 ランダーが着陸シーケンスを開始する準備ができてい実証。 	2023年4月下旬頃完了予定
Success 9	月面着陸の完了	<ul style="list-style-type: none"> 月着陸を完了させ、今後のミッションに向けた着陸能力を実証。 	2023年4月下旬頃完了予定
Success 10	月面着陸後の安定状態の確立	<ul style="list-style-type: none"> 着陸後の月面での安定した通信と電力供給を確立し、顧客のペイロード運用能力を実証。 	2023年4月下旬頃完了予定

マヌーバ＝推進システムなどのアクチュエーターを制御し、航空機・宇宙機の姿勢・位置を変えること

LOI＝月周回軌道投入（Lunar Orbit Insertion）



ispace

Mission 1 Milestones

Mission1では、10段階のマイルストーンを設定し、それぞれに設けられたサクセスクラテリアを達成していくことを目指す。

*Timeline and contents subject to change

▶ Success 1 [L+23日]

打ち上げ準備の完了

- シリーズ1ランダーの全ての開発工程を完了。
- 打ち上げロケットへの搭載が完了。

▶ Success 2 [L+19日]

打ち上げ及び分離の完了

- ロケットからランダーの分離が完了。
- ランダーの機体が打ち上げ時の過激な条件に耐えられることを証明し、設計の妥当性を確認するとともに、将来の開発・ミッションに向けてデータを収集。

▶ Success 3 [L+1.5時間]

安定した航行状態の確立

(※初期クリティカル運用状態)

- ランダーと管制室との通信を確立し、姿勢の安定を確保するとともに、軌道上で安定した電源供給を確立。ランダーの基幹システムおよび顧客ペイロードに不備がないことを確認。

▶ Success 4 [L+12日]

初回軌道制御マヌーバの完了

- 初期の軌道制御マヌーバを完了し、ランダーを予定軌道へ投入するとともに、主推進系、姿勢制御系の動作を確認。マヌーバ = 推進システムなどのアクチュエーターを制御して、軌道・宇宙機の姿勢・位置を変えること

▶ Success 5 [L+1ヶ月]

深宇宙航行の安定運用を1ヶ月間完了

- 1ヶ月間わたるノミナルクルーズと軌道制御マヌーバを行い、ランダーが安定して深宇宙航行が可能であることを実証。

▶ Success 6 [L+3-3.5ヶ月]

LOI前の全ての深宇宙軌道制御マヌーバの完了

- 本機の能力を引出した全ての深宇宙軌道制御マヌーバを完了し、月周回軌道投入マヌーバを完了。ispaceの深宇宙におけるランダー運用能力と、軌行軌道計画を実証。LOI = 月周回軌道投入 (Lunar Orbit Insertion)

▶ Success 10 [L+4.5ヶ月,1.5時間]

月面着陸後の安定状態の確立

- 着陸後の月面での安定した姿勢と電力供給を確立し、顧客のペイロード運用能力を実証。

▶ Success 9 [L+4.5ヶ月,1時間]

月面着陸の完了

- 月着陸を完了させ、今後のミッションに向けた着陸能力を実証。

▶ Success 8 [L+4.5ヶ月]

月周回軌道上での全ての軌道制御マヌーバの完了

- 電機シーケンスの順に計画されている全ての月軌道制御マヌーバを完了。
- ランダーが電機シーケンスを開始する準備ができていないことを実証。

▶ Success 7 [L+4ヶ月]

月重力圏への到達 / 月周回軌道への到達

- 最初の月周回軌道投入マヌーバによるランダーの月周回軌道投入の完了。ランダーとペイロードを月周回軌道に投入する能力を実証。



(後略)

(訂正後)

(前略)

	マイルストーン	マイルストーン毎のサクセスクライテリア	想定完了時期
Success 1 (完了)	打ち上げ準備の完了	<ul style="list-style-type: none">● シリーズ1ランダーの全ての開発工程を完了。● 打ち上げロケットへの搭載が完了。	2022年11月28日完了
Success 2 (完了)	打ち上げ及び分離の完了	<ul style="list-style-type: none">● ロケットからランダーの分離が完了。● ランダーの構造が打ち上げ時の過酷な条件に耐えられることを証明し、設計の妥当性を確認するとともに、将来の開発・ミッションに向けてデータを収集。	2022年12月11日完了
Success 3 (完了)	安定した航行状態の確立(※初期クリティカル運用状態)	<ul style="list-style-type: none">● ランダーと管制室との通信を確立し、姿勢の安定を確認するとともに、軌道上で安定した電源供給を確立。ランダーの基幹システムおよび顧客ペイロードに不備がないことを確認。	2022年12月16日完了
Success 4 (完了)	初回軌道制御マヌーバの完了	<ul style="list-style-type: none">● 初回の軌道制御マヌーバを実施し、ランダーを予定軌道へ投入するとともに、主推進系、誘導制御系の動作を確認。	2022年12月15日完了
Success 5 (完了)	深宇宙航行の安定運用を1ヶ月間完了	<ul style="list-style-type: none">● 1ヶ月間にわたるノミナルクルーズと軌道制御マヌーバを行い、ランダーが安定して深宇宙航行が可能であることを実証。	2023年1月11日完了
Success 6	LOI前の全ての深宇宙軌道制御マヌーバの完了	<ul style="list-style-type: none">● 太陽の重力を利用した全ての深宇宙軌道制御マヌーバを完了し、月周回軌道投入マヌーバの準備を完了。ispaceの深宇宙におけるランダー運用能力と、航行軌道計画を実証。	2023年3月中旬～下旬頃完了予定
Success 7	月重力圏への到達/月周回軌道への到達	<ul style="list-style-type: none">● 最初の月周回軌道投入マヌーバによるランダーの月周回軌道投入の完了。ランダーとペイロードを月周回軌道に投入する能力を実証。	2023年3月中旬～下旬頃完了予定
Success 8	月周回軌道上での全ての軌道制御マヌーバの完了	<ul style="list-style-type: none">● 着陸シーケンスの前に計画されている全ての月軌道制御マヌーバを完了。● ランダーが着陸シーケンスを開始する準備ができていることを実証。	2023年4月下旬頃完了予定
Success 9	月面着陸の完了	<ul style="list-style-type: none">● 月着陸を完了させ、今後のミッションに向けた着陸能力を実証。	2023年4月下旬頃完了予定
Success 10	月面着陸後の安定状態の確立	<ul style="list-style-type: none">● 着陸後の月面での安定した通信と電力供給を確立し、顧客のペイロード運用能力を実証。	2023年4月下旬頃完了予定

マヌーバ＝推進システムなどのアクチュエーターを制御し、航空機・宇宙機の姿勢・位置を変えること

LOI＝月周回軌道投入 (Lunar Orbit Insertion)

(注) 2023年3月8日時点の状況

Mission 1 Milestones

Mission1では、10段階のマイルストーンを設定し、それぞれに設けられたサクセスクライテリアを達成していくことを目指す。

▶ Success 1 [L+23日]

打ち上げ準備の完了

- シリーズ1ランダーの全ての開発工程を完了。
- 打ち上げロケットへの搭載が完了。

▶ Success 2 [L+1時間]

打ち上げ及び分離の完了

- ロケットからランダーの分離が完了。
- ランダーの構造が打ち上げ時の過酷な条件に耐えられることを証明し、設計の妥当性を確認するとともに、将来の開発・ミッションに向けてデータを収集。

▶ Success 3 [L+1.5時間]

安定した航行状態の確立

(※初期クリティカル運用状態)

- ランダーと管制室との通信を確立し、姿勢の安定を確認するとともに、軌道上で安定した電源供給を確立。ランダーの基幹システムおよび顧客ペイロードに不備がないことを確認。

▶ Success 4 [L+12日]

初回軌道制御マナーバの完了

- 初回の軌道制御マナーバを実施し、ランダーを予定軌道へ投入するとともに、主推進系、誘導制御系の動作を確認。

マナーバ = 推進システムなどのアクチュエーターを制御し、航空機・宇宙機の姿勢・位置を変えること

▶ Success 5 [L+1ヶ月]

深宇宙航行の安定運用を1ヶ月間完了

- 1ヶ月間わたるノミナルクルーズと軌道制御マナーバを行い、ランダーが安定して深宇宙航行が可能であることを実証。

▶ Success 6 [L+3-3.5ヶ月]

LOI前の全ての深宇宙軌道制御マナーバの完了

- 太陽の重力を利用した全ての深宇宙軌道制御マナーバを完了し、月周回軌道投入マナーバの準備を完了。ispaceの深宇宙におけるランダー運用能力と、航行軌道計画を実証。

LOI = 月周回軌道投入 (Lunar Orbit Insertion)

▶ Success 10 [L+4-5ヶ月, 1.5時間]

月面着陸後の安定状態の確立

- 着陸後の月面での安定した通信と電力供給を確立し、顧客のペイロード運用能力を実証。

▶ Success 9 [L+4-5ヶ月, 1時間]

月面着陸の完了

- 月着陸を完了させ、今後のミッションに向けた着陸能力を実証。

▶ Success 8 [L+4-5ヶ月]

月周回軌道上での全ての軌道制御マナーバの完了

- 着陸シーケンスの前に計画されている全ての軌道制御マナーバを完了。
- ランダーが着陸シーケンスを開始する準備ができていないことを実証。

▶ Success 7 [L+4ヶ月]

月重力圏への到達/月周回軌道への到達

- 最初の月周回軌道投入マナーバによるランダーの月周回軌道投入の完了。ランダーとペイロードを月周回軌道に投入する能力を実証。



(後略)

第四部【株式公開情報】

第1【特別利害関係者等の株式等の移動状況】

(訂正前)

移動年月日	移動前所有者の氏名又は名称	移動前所有者の住所	移動前所有者の提出会社との関係等	移動後所有者の氏名又は名称	移動後所有者の住所	移動後所有者の提出会社との関係等	移動株数(株)	価格(単価)(円)	移動理由
2021年 4月12日	ブルー・マー リン・パート ナーズ株式会 社 代表取締役 山口 揚平	東京都文京 区湯島二丁 目33番11号	特別利害関係 者等(大株主 上位10名) (注) 5	ispaceファ ンド投資事 業有限責任 組合 無限責任組 合員 合同会社 HiJoJo Fund10 代表社員 HiJoJo一般 社団法人職 務執行者 加藤 光生	東京都港区 麻布十番二 丁目20番7 号	当社の株主	470,000	382,462,860 (813.75) (注) 4	所有者の投 資方針に基 づく売却

(後略)

(訂正後)

移動年月日	移動前所有者の氏名又は名称	移動前所有者の住所	移動前所有者の提出会社との関係等	移動後所有者の氏名又は名称	移動後所有者の住所	移動後所有者の提出会社との関係等	移動株数(株)	価格(単価)(円)	移動理由
2021年 4月12日	ブルー・マー リン・パート ナーズ株式会 社 代表取締役 山口 揚平	東京都文京 区湯島二丁 目33番11号	特別利害関係 者等(大株主 上位10名) (注) 5	ispaceファ ンド投資事 業有限責任 組合 無限責任組 合員 合同会社 HiJoJo Fund10 代表社員 HiJoJo一般 社団法人職 務執行者 加藤 光生	東京都港区 西新橋一丁 目7番2号	当社の株主	470,000	382,462,860 (813.75) (注) 4	所有者の投 資方針に基 づく売却

(後略)

第2【第三者割当等の概況】

2【取得者の概況】

(訂正前)

(前略)

株式(4)

取得者の氏名又は名称	取得者の住所	取得者の職業及び事業の内容等	割当株数(株)	価格(単価)(円)	取得者と提出会社との関係
IF Growth Opportunity Fund I, L.P. 無限責任組合員 Incubate Fund Growth I (GP), Limited	Cricket Square, Hutchins Drive PO Box 2681 Grand Cayman, KY1-1111 Cayman Islands	投資業	1,246,300	1,499,984,365 (1,203.55)	特別利害関係者等 (大株主上位10名)
イノベーション・エンジン宇宙産業投資事業有限責任組合無限責任組合員 イノベーション・エンジン株式会社 代表取締役 佐野 睦典 資本金 100百万円	東京都港区芝二丁目3番12号	投資業	922,260	1,109,986,023 (1,203.55)	—
SBI 4 & 5 投資事業有限責任組合無限責任組合員 SBI インベストメント株式会社 代表取締役 川島 克哉 資本金 50百万円	東京都港区六本木一丁目6番1号	投資業	355,540	427,910,167 (1,203.55)	—
佐護 勝紀	東京都港区	個人投資家	249,260	299,996,873 (1,203.55)	—
RT 合同会社 代表社員 加藤 光生 資本金 0.01百万円	東京都港区麻布十番二丁目20番7号	投資業	228,500	275,011,175 (1,203.55)	—

(後略)

(訂正後)

(前略)

株式(4)

取得者の氏名又は名称	取得者の住所	取得者の職業及び事業の内容等	割当株数(株)	価格(単価)(円)	取得者と提出会社との関係
IF Growth Opportunity Fund I, L.P. 無限責任組合員 Incubate Fund Growth I (GP), Limited	Cricket Square, Hutchins Drive PO Box 2681 Grand Cayman, KY1-1111 Cayman Islands	投資業	1,246,300	1,499,984,365 (1,203.55)	特別利害関係者等 (大株主上位10名)
イノベーション・エンジン宇宙産業投資事業有限責任組合 無限責任組合員 イノベーション・エンジン株式会社 代表取締役 佐野 睦典 資本金 100百万円	東京都港区芝二丁目3番12号	投資業	922,260	1,109,986,023 (1,203.55)	—
SBI 4 & 5 投資事業有限責任組合 無限責任組合員 SBI インベストメント株式会社 代表取締役 川島 克哉 資本金 50百万円	東京都港区六本木一丁目6番1号	投資業	355,540	427,910,167 (1,203.55)	—
佐護 勝紀	東京都港区	個人投資家	249,260	299,996,873 (1,203.55)	—
RT合同会社 代表社員 <u>HiJoJo</u> 一般社団法人 職務執行者 <u>加藤 光生</u> 資本金 0.01百万円	東京都港区西新橋一丁目7番2号	投資業	228,500	275,011,175 (1,203.55)	—

(後略)

3 【取得者の株式等の移動状況】

(訂正前)

表中に含まれるもの以外の移動の状況については、「第1__特別利害関係者等の株式等の移動状況」に記載のとおりであります。

移動年月日	移動前所有者の氏名又は名称	移動前所有者の住所	移動前所有者の提出会社との関係等	移動後所有者の氏名又は名称	移動後所有者の住所	移動後所有者の提出会社との関係等	移動株数(株)	価格(単価)(円)	移動理由
2022年 2月16日	-	-	-	イノベーション・エンジン宇宙産業投資事業有限責任組合 無限責任組合員 イノベーション・エンジン株式会社 代表取締役 佐野 睦典	東京都港区 芝二丁目3 番12号	-	C種優先株式 △922,260 普通株式 922,260	-	(注) 1
2022年 2月16日	-	-	-	イノベーション・エンジンPOC第2号投資事業有限責任組合 無限責任組合員 イノベーション・エンジン株式会社 代表取締役 佐野 睦典	東京都港区 芝二丁目3 番12号	-	C種優先株式 △58,180 普通株式 58,180	-	(注) 1
2022年 2月16日	-	-	-	SBI 4&5投資事業有限責任組合 無限責任組合員 SBIインベストメント株式会社 代表取締役 北尾 吉考	東京都港区 六本木一丁目6番1号	-	C種優先株式 △355,540 普通株式 355,540	-	(注) 1

2022年 2月16 日	-	-	-	SBI 4 & 5 投資事業 有限責任組 合2号 無限責任組 合員 SBI インベス トメント株 式会社 代 表取締役 北尾 吉考	東京都港区 六本木一丁 目6番1号	-	C種優先株式 △59,880 普通株式 59,880	-	(注) 1
2022年 2月16 日	-	-	-	佐護 勝紀	東京都港区	-	C種優先株式 △249,260 普通株式 249,260	-	(注) 1
2022年 2月16 日	-	-	-	RT合同会 社 代表社員 加藤 光生	東京都港区 麻布十番二 丁目20番7 号	-	C種優先株式 △228,500 普通株式 228,500	-	(注) 1

(後略)

(訂正後)

表中に含まれるもの以外の移動の状況については、「第1__特別利害関係者等の株式等の移動状況」に記載のとおりであります。

移動年月日	移動前所有者の氏名又は名称	移動前所有者の住所	移動前所有者の提出会社との関係等	移動後所有者の氏名又は名称	移動後所有者の住所	移動後所有者の提出会社との関係等	移動株数(株)	価格(単価)(円)	移動理由
2022年 2月16日	-	-	-	イノベーション・エンジン宇宙産業投資事業有限責任組合 無限責任組合員 イノベーション・エンジン株式会社 代表取締役 佐野 睦典	東京都港区 芝二丁目3 番12号	-	C種優先株式 △922,260 普通株式 922,260	-	(注) 1
2022年 2月16日	-	-	-	イノベーション・エンジンPOC第2号投資事業有限責任組合 無限責任組合員 イノベーション・エンジン株式会社 代表取締役 佐野 睦典	東京都港区 芝二丁目3 番12号	-	C種優先株式 △58,180 普通株式 58,180	-	(注) 1
2022年 2月16日	-	-	-	SBI4&5投資事業有限責任組合 無限責任組合員 SBIインベストメント株式会社 代表取締役 北尾 吉考	東京都港区 六本木一丁目6番1号	-	C種優先株式 △355,540 普通株式 355,540	-	(注) 1

2022年 2月16 日	-	-	-	SBI 4 & 5 投資事業 有限責任組 合2号 無限責任組 合員 SBI インベス トメント株 式会社 代 表取締役 北尾 吉考	東京都港区 六本木一丁 目6番1号	-	C種優先株式 △59,880 普通株式 59,880	-	(注) 1
2022年 2月16 日	-	-	-	佐護 勝紀	東京都港区	-	C種優先株式 △249,260 普通株式 249,260	-	(注) 1
2022年 2月16 日	-	-	-	RT合同会 社 代表社員 HiJoJo一般 社団法人 職務執行者 加藤 光生	東京都港区 西新橋一丁 目7番2号	-	C種優先株式 △228,500 普通株式 228,500	-	(注) 1

(後略)

第3【株主の状況】

(訂正前)

氏名又は名称	住所	所有株式数(株)	株式(自己株式を除く。)の総数に対する所有株式数の割合(%)
袴田 武史(注)1. 2. 5.	東京都渋谷区	12,000,000	19.12
株式会社INCJ(注)1.	東京都港区虎ノ門一丁目3番1号	6,117,800	9.75
インキュベイトファンド3号投資事業有限責任組合(注)1.	東京都港区赤坂一丁目12番32号	5,992,580	9.55
小沼 美和(注)7.	東京都港区	4,904,000 (4,904,000)	7.82 (7.82)
株式会社日本政策投資銀行(注)1.	東京都千代田区大手町一丁目9番6号	3,495,880	5.57
IF Growth Opportunity Fund I, L.P.(注)1.	Cricket Square, Hutchins Drive PO Box 2681 Grand Cayman, KY1-1111 Cayman Islands	2,135,720	3.40
中村 貴裕(注)1.	東京都新宿区	2,000,000	3.19
株式会社TBSホールディングス(注)1.	東京都港区赤坂五丁目3番6号	1,747,940	2.79
IF SPV 1号投資事業組合(注)1.	東京都港区赤坂一丁目12番32号	1,174,880	1.87
株式会社SMB C信託銀行(特定運用金外信託口 宇宙フロンティア・ファンド)(注)1.	東京都千代田区丸の内一丁目3番2号	1,174,660	1.87
吉田 和哉(注)1.	宮城県仙台市泉区	1,000,000	1.59
ICJ1号ファンド投資事業有限責任組合	東京都品川区西五反田一丁目11番1号	1,000,000	1.59
イノベーション・エンジン宇宙産業投資事業有限責任組合	東京都港区芝2丁目3番12号	922,260	1.47
株式会社日ノ樹	東京都港区赤坂二丁目10番5号	898,880	1.43
清水建設株式会社	東京都中央区京橋二丁目16番1号	873,960	1.39
株式会社電通グループ	東京都港区東新橋一丁目8番1号	873,960	1.39
コニカミノルタ株式会社	東京都千代田区丸の内二丁目7番2号	873,960	1.39
スズキ株式会社	静岡県浜松市南区高塚町300番地	873,960	1.39
スパークス・グループ株式会社	東京都港区港南一丁目2番70号	873,960	1.39
野崎 順平(注)3. 5.	東京都目黒区	699,540 (699,540)	1.11 (1.11)
金田 政太	東京都大田区	600,000	0.96
清水 敏郎	神奈川県横浜市都筑区	600,000	0.96
10K3D Limited	3a Chippenham Mews, London, W9 2AN, United Kingdom	600,000	0.96
高砂熱学工業株式会社	東京都新宿区新宿六丁目27番30号	587,320	0.94
三井住友海上火災保険株式会社	東京都千代田区神田駿河台三丁目9番地	587,320	0.94
SMB C日興証券株式会社(注)8.	東京都千代田区丸の内三丁目3番1号	587,320	0.94

氏名又は名称	住所	所有株式数 (株)	株式 (自己株式を除く。) の総数に対する所有株式数の割合 (%)
KDD I 株式会社	東京都新宿区西新宿二丁目 3 番 2 号	524,380	0.84
日本航空株式会社	東京都品川区東品川二丁目 4 番 11 号	524,380	0.84
Mohamed Ragab	東京都港区	500,000 (500,000)	0.80 (0.80)
ispaceファンド投資事業有限責任組合	東京都港区麻布十番二丁目20番7号	470,000	0.75
リアルテックファンド1号投資事業有限責任組合	東京都墨田区横川一丁目16番3号	448,740	0.72
大島 智洋	埼玉県さいたま市南区	400,000	0.64
石田 真康	東京都新宿区	400,000	0.64
S B I 4 & 5 投資事業有限責任組合	東京都港区六本木一丁目 6 番 1 号	355,540	0.57
凸版印刷株式会社	東京都台東区台東一丁目 5 番 1 号	349,580	0.56
THVP-1号投資事業有限責任組合	宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉468-1	349,580	0.56
ブルー・マーリン・パートナーズ株式会社	東京都文京区湯島二丁目33番11号	330,000	0.53
John Walker (注) 6.	ルクセンブルク大公国ルクセンブルク市	300,000 (300,000)	0.48 (0.48)
佐護 勝紀	東京都港区	249,260	0.40
株式会社三井住友銀行	東京都港区西新橋一丁目 3 番 1 号	235,823 (235,823)	0.38 (0.38)
R T 合同会社	東京都港区麻布十番二丁目20番7号	228,500	0.36
Airbus Ventures Fund III, L.P.	3000 Sand Hill Road, Bldg 1, Ste 120, Menlo Park CA, 94025, U.S.A.	207,700	0.33
古友 大輔	東京都杉並区	200,000	0.32
望月 聡	神奈川県横浜市西区	200,000	0.32
アイザワ・インベストメンツ株式会社	東京都港区東新橋一丁目 9 番 1 号	200,000	0.32
Ariake Secondary Fund II LP	4th Floor, Harbour Place, 103 South Church Street, PO Box 10240 Grand Cayman KY1-1002 Cayman Islands	200,000	0.32
Bessemer Trust Company of Delaware, N.A.	20 Montchanin Road, Suite 1500, Wilmington, DE 19807, U.S.A.	190,880 (190,880)	0.30 (0.30)
Julien-Alexandre Lamamy (注) 5.	ルクセンブルク大公国ディファダンジ市	175,620 (175,620)	0.28 (0.28)
ispace従業員持株会	東京都中央区日本橋浜町三丁目42番3号	167,260	0.27
リアルテックファンド2号投資事業有限責任組合	東京都墨田区横川一丁目16番3号	163,040	0.26
Kyle Acierno	米国コロラド州	134,500 (133,480)	0.21 (0.21)
氏家 亮 (注) 4.	東京都江東区	129,780 (129,780)	0.21 (0.21)

氏名又は名称	住所	所有株式数(株)	株式(自己株式を除く。)の総数に対する所有株式数の割合(%)
Axiom Asia 6, L.P.	Willow House, Cricket Square, PO Box 709, Grand Cayman KY1-1107, Cayman Island	126,660	0.20
岩田 望(注)4.	神奈川県藤沢市	99,780 (99,780)	0.16 (0.16)
Axiom Asia 6-A SCSp SICAV-RAIF	2 rue Jean Monnet, 2180 Luxembourg	81,060	0.13
佐藤 将史(注)4	東京都大田区	77,460 (77,460)	0.12 (0.12)
株式会社日本政策金融公庫	東京都千代田区大手町一丁目9番4 号	61,440 (61,440)	0.10 (0.10)
SBI 4 & 5 投資事業有限責任組合 2号	東京都港区六本木一丁目6番1号	59,880	0.10
イノベーション・エンジンPOC第 2号投資事業有限責任組合	東京都港区芝二丁目3番12号	58,180	0.09
その他192名(注)4.6.	—	1,354,780 (1,340,780)	2.16 (2.14)
計	—	62,749,703 (8,848,583)	100.00 (14.10)

(注記省略)

(訂正後)

氏名又は名称	住所	所有株式数(株)	株式(自己株式を除く。)の総数に対する所有株式数の割合(%)
袴田 武史(注) 1. 2. 5.	東京都渋谷区	12,000,000	19.12
株式会社INCJ(注) 1.	東京都港区虎ノ門一丁目3番1号	6,117,800	9.75
インキュベイトファンド3号投資事業有限責任組合(注) 1.	東京都港区赤坂一丁目12番32号	5,992,580	9.55
小沼 美和(注) 7.	東京都港区	4,904,000 (4,904,000)	7.82 (7.82)
株式会社日本政策投資銀行(注) 1.	東京都千代田区大手町一丁目9番6号	3,495,880	5.57
IF Growth Opportunity Fund I, L.P.(注) 1.	Cricket Square, Hutchins Drive PO Box 2681 Grand Cayman, KY1-1111 Cayman Islands	2,135,720	3.40
中村 貴裕(注) 1.	東京都新宿区	2,000,000	3.19
株式会社TBSホールディングス(注) 1.	東京都港区赤坂五丁目3番6号	1,747,940	2.79
IF SPV 1号投資事業組合(注) 1.	東京都港区赤坂一丁目12番32号	1,174,880	1.87
株式会社SMB C信託銀行(特定運用金外信託口 宇宙フロンティア・ファンド)(注) 1.	東京都千代田区丸の内一丁目3番2号	1,174,660	1.87
吉田 和哉(注) 1.	宮城県仙台市泉区	1,000,000	1.59
ICJ 1号ファンド投資事業有限責任組合	東京都品川区西五反田一丁目11番1号	1,000,000	1.59
イノベーション・エンジン宇宙産業投資事業有限責任組合	東京都港区芝2丁目3番12号	922,260	1.47
株式会社日ノ樹	東京都港区赤坂二丁目10番5号	898,880	1.43
清水建設株式会社	東京都中央区京橋二丁目16番1号	873,960	1.39
株式会社電通グループ	東京都港区東新橋一丁目8番1号	873,960	1.39
コニカミノルタ株式会社	東京都千代田区丸の内二丁目7番2号	873,960	1.39
スズキ株式会社	静岡県浜松市南区高塚町300番地	873,960	1.39
スパークス・グループ株式会社	東京都港区港南一丁目2番70号	873,960	1.39
野崎 順平(注) 3. 5.	東京都目黒区	699,540 (699,540)	1.11 (1.11)
金田 政太	東京都大田区	600,000	0.96
清水 敏郎	神奈川県横浜市都筑区	600,000	0.96
10K3D Limited	3a Chippenham Mews, London, W9 2AN, United Kingdom	600,000	0.96
高砂熱学工業株式会社	東京都新宿区新宿六丁目27番30号	587,320	0.94
三井住友海上火災保険株式会社	東京都千代田区神田駿河台三丁目9番地	587,320	0.94
SMB C日興証券株式会社(注) 8.	東京都千代田区丸の内三丁目3番1号	587,320	0.94

氏名又は名称	住所	所有株式数 (株)	株式 (自己株式を除く。) の総数に対する所有株式数の割合 (%)
KDD I 株式会社	東京都新宿区西新宿二丁目 3 番 2 号	524,380	0.84
日本航空株式会社	東京都品川区東品川二丁目 4 番 11 号	524,380	0.84
Mohamed Ragab	東京都港区	500,000 (500,000)	0.80 (0.80)
ispaceファンド投資事業有限責任組合	東京都港区西新橋一丁目 7 番 2 号	470,000	0.75
リアルテックファンド1号投資事業有限責任組合	東京都墨田区横川一丁目16番3号	448,740	0.72
大島 智洋	埼玉県さいたま市南区	400,000	0.64
石田 真康	東京都新宿区	400,000	0.64
S B I 4 & 5 投資事業有限責任組合	東京都港区六本木一丁目 6 番 1 号	355,540	0.57
凸版印刷株式会社	東京都台東区台東一丁目 5 番 1 号	349,580	0.56
THVP-1号投資事業有限責任組合	宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉468-1	349,580	0.56
ブルー・マーリン・パートナーズ株式会社	東京都文京区湯島二丁目33番11号	330,000	0.53
John Walker (注) 6.	ルクセンブルク大公国ルクセンブルク市	300,000 (300,000)	0.48 (0.48)
佐護 勝紀	東京都港区	249,260	0.40
株式会社三井住友銀行	東京都港区西新橋一丁目 3 番 1 号	235,823 (235,823)	0.38 (0.38)
R T 合同会社	東京都港区西新橋一丁目 7 番 2 号	228,500	0.36
Airbus Ventures Fund III, L.P.	3000 Sand Hill Road, Bldg 1, Ste 120, Menlo Park CA, 94025, U.S.A.	207,700	0.33
古友 大輔	東京都杉並区	200,000	0.32
望月 聡	神奈川県横浜市西区	200,000	0.32
アイザワ・インベストメンツ株式会社	東京都港区東新橋一丁目 9 番 1 号	200,000	0.32
Ariake Secondary Fund II LP	4th Floor, Harbour Place, 103 South Church Street, PO Box 10240 Grand Cayman KY1-1002 Cayman Islands	200,000	0.32
Bessemer Trust Company of Delaware, N.A.	20 Montchanin Road, Suite 1500, Wilmington, DE 19807, U.S.A.	190,880 (190,880)	0.30 (0.30)
Julien-Alexandre Lamamy (注) 5.	ルクセンブルク大公国ディファダンジ市	175,620 (175,620)	0.28 (0.28)
ispace従業員持株会	東京都中央区日本橋浜町三丁目42番3号	167,260	0.27
リアルテックファンド2号投資事業有限責任組合	東京都墨田区横川一丁目16番3号	163,040	0.26
Kyle Acierno	米国コロラド州	134,500 (133,480)	0.21 (0.21)
氏家 亮 (注) 4.	東京都江東区	129,780 (129,780)	0.21 (0.21)

氏名又は名称	住所	所有株式数(株)	株式(自己株式を除く。)の総数に対する所有株式数の割合(%)
Axiom Asia 6, L.P.	Willow House, Cricket Square, PO Box 709, Grand Cayman KY1-1107, Cayman Island	126,660	0.20
岩田 望(注)4.	神奈川県藤沢市	99,780 (99,780)	0.16 (0.16)
Axiom Asia 6-A SCSp SICAV-RAIF	2 rue Jean Monnet, 2180 Luxembourg	81,060	0.13
佐藤 将史(注)4	東京都大田区	77,460 (77,460)	0.12 (0.12)
株式会社日本政策金融公庫	東京都千代田区大手町一丁目9番4 号	61,440 (61,440)	0.10 (0.10)
SBI 4 & 5 投資事業有限責任組合 2号	東京都港区六本木一丁目6番1号	59,880	0.10
イノベーション・エンジンPOC第 2号投資事業有限責任組合	東京都港区芝二丁目3番12号	58,180	0.09
その他192名(注)4.6.	—	1,354,780 (1,340,780)	2.16 (2.14)
計	—	62,749,703 (8,848,583)	100.00 (14.10)

(注記省略)