



会 社 名 SCSK株式会社  
 代 表 者 名 代表取締役 執行役員 社長 當麻 隆昭  
 (コード番号 9719 東証 プライム市場)  
 問 合 せ 先 広報部長 中岡 聡子  
 (TEL: 03-5166-1150)

2026年1月6日に公表した「株式併合、単元株式数の定めの廃止及び定款一部変更に関する臨時株主総会開催のお知らせ」（以下「本プレスリリース」といいます。）について記載内容に訂正すべき事項がありましたので、下記のとおりお知らせいたします。

本プレスリリースに記載する整理銘柄指定目について認識の齟齬があったため、訂正いたします。

訂正の箇所につきましては、下線を付して表示しております。

(前略)

なお、当社の普通株式（以下「当社株式」といいます。）は、上記手続の過程において、株式会社東京証券取引所（以下「東京証券取引所」といいます。）の有価証券上場規程に定める上場廃止基準に該当することとなります。これにより、当社株式は、2026年2月10日から2026年3月11日まで整理銘柄に指定された後、2026年3月12日をもって上場廃止となる予定です。上場廃止後は、当社株式を東京証券取引所プライム市場において取引することはできませんので、ご注意くださいようお願いいたします。

## 2. 株式併合の要旨

### (1) 株式併合の日程

臨時株主総会基準日公告日	2025年11月28日（金曜日）
臨時株主総会基準日	2025年12月19日（金曜日）
取締役会決議日	2026年1月6日（火曜日）
本臨時株主総会開催日	2026年2月9日（月曜日）（予定）
整理銘柄指定日	2026年2月10日（火曜日）（予定）
最終売買日	2026年3月11日（水曜日）（予定）
上場廃止日	2026年3月12日（木曜日）（予定）
本株式併合の効力発生日	2026年3月16日（月曜日）（予定）

3. 株式併合に係る端数処理により株主に交付することが見込まれる金銭の額の根拠等

(2) 上場廃止となる見込み

① 上場廃止

上記「1. 株式会社併合の目的及び理由」に記載のとおり、当社は、当社の株主を公開買付者らのみとするため、本臨時株主総会において株主の皆様からご承認いただくことを条件として、本株式併合を実施し、その結果、当社株式は東京証券取引所における上場廃止基準に従い、所定の手続を経て上場廃止となる予定です。

日程といたしましては、2026年2月10日から2026年3月11日までの間、整理銘柄に指定された後、2026年3月12日をもって上場廃止となる予定です。上場廃止後は、当社株式を東京証券取引所プライム市場において取引することはできません。

## 【訂正後】

前文

(前略)

なお、当社の普通株式（以下「当社株式」といいます。）は、上記手続の過程において、株式会社東京証券取引所（以下「東京証券取引所」といいます。）の有価証券上場規程に定める上場廃止基準に該当することとなります。これにより、当社株式は、2026年2月9日から2026年3月11日まで整理銘柄に指定された後、2026年3月12日をもって上場廃止となる予定です。上場廃止後は、当社株式を東京証券取引所プライム市場において取引することはできませんので、ご注意くださいようお願いいたします。

### Ⅲ. 株式併合について

#### 2. 株式併合の要旨

##### (1) 株式併合の日程

臨時株主総会基準日公告日	2025年11月28日（金曜日）
臨時株主総会基準日	2025年12月19日（金曜日）
取締役会決議日	2026年1月6日（火曜日）
本臨時株主総会開催日	2026年2月9日（月曜日）（予定）
整理銘柄指定日	2026年2月9日（月曜日）（予定）
最終売買日	2026年3月11日（水曜日）（予定）
上場廃止日	2026年3月12日（木曜日）（予定）
本株式併合の効力発生日	2026年3月16日（月曜日）（予定）

#### 3. 株式併合に係る端数処理により株主に交付することが見込まれる金銭の額の根拠等

##### (2) 上場廃止となる見込み

###### ① 上場廃止

上記「1. 株式併合の目的及び理由」に記載のとおり、当社は、当社の株主を公開買付者らのみとするため、本臨時株主総会において株主の皆様からご承認いただくことを条件として、本株式併合を実施し、その結果、当社株式は東京証券取引所における上場廃止基準に従い、所定の手続を経て上場廃止となる予定です。

日程といたしましては、2026年2月9日から2026年3月11日までの間、整理銘柄に指定された後、2026年3月12日をもって上場廃止となる予定です。上場廃止後は、当社株式を東京証券取引所プライム市場において取引することはできません。

以上