

各位

2026年5月1日  
株式会社エルテス  
(証券コード：3967)

## 東京本社移転に関するお知らせ

～複数拠点を統合し、社内コミュニケーション活性化と経営効率の最適化を目指す～

「安全なデジタル社会をつくり、日本を前進させ続ける。」をミッションと掲げる、株式会社エルテス（本社：東京都千代田区、代表取締役：菅原貴弘、証券コード：3967、以下「エルテス」）は成長に向けた経営効率の最適化、社内コミュニケーションの活性化を目的として、2026年5月25日（月）より、東京の複数拠点を統合し、東京本社を移転することを決定しましたので、お知らせいたします。



### ■ 移転の背景

エルテスは「Eltes Lean Transformation ～量から質へ～」をコンセプトに掲げ、7つの重点施策を推進する、2027年2月期を起点とした3ヵ年経営計画を発表しております。

今回の東京本社移転は、重点施策のうちの一つである経営戦略に応じた人的資本戦略の実現に向けた、プロフェッショナル人材が長く活躍し続ける職場づくりに向けた取り組みの第一歩となります。座席数の拡大、現在分散している複数拠点のオフィス統合、座席数の問題から生じていたシフト制の出社体制を見直し、業務特性に合わせたコミュニケーションの取りやすいワークスタイルの実現を目指します。

3ヵ年経営計画 | 7つの重点施策



### Eltes Lean Transformation を推進する7つの重点施策

1	成長事業であるIRI事業の拡大	高い収益性を持つ成長事業の拡大で、全体的な収益性を高める
2	新たな成長事業の育成	成長が鈍化するSR事業の資産を活用した成長事業の育成
3	ポートフォリオ再構築	一部事業のカーブアウトも視野に入れて、高収益事業中心のポートフォリオ変革
4	規律ある財務戦略の実行	カーブアウトによる有利子負債の圧縮や、グループ全体のバランスシートマネジメント強化
5	経営戦略に応じた人的資本戦略	デジタルリスク事業の価値を創るプロフェッショナル人材の育成と活躍できる環境整備
6	市場との対話（IR）強化	セキュリティ銘柄としての認知とともに、インタラクティブな対話でファン投資家獲得
7	オペレーショナル・エクセレンス	提供価値最大化視点での、事業運営、業務プロセスの抜本的な見直しで収益性を向上

## ■ 移転の目的

<社内コミュニケーション活性化>

出社回帰を軸に、多様な働き方の中で希薄化した対面交流を再構築します。偶発的な対話から生まれるシナジーを最大化し、スピード感のある価値創造を促進します。

<経営効率の最適化>

東京本社・虎ノ門オフィス・霞が関ビルディング内増床エリアと、現在分散している拠点を統合し、全社的なコストを適正化し、組織の「知の結集」と意思決定のスピードアップから、中長期的な成長に資する高い生産性を追求します。

## ■ 業績への影響

現在オフィスの契約満了（2026年8月）を機に将来的なコスト増加のリスクを回避し、経営効率を向上することを目的に意思決定いたしました。なお、決算説明資料等でご説明しております2027年2月期業績予想に関して、新旧オフィスの重複期間に伴う二重家賃、現オフィスの追加償却などの移転関連費用60百万円を一時的な費用として織り込んでおりますので、業績予想の修正はございません。

また、本移転により複数拠点集約と賃料の長期固定化を実現し、2026年9月以降の月額オフィス賃料総額は、移転前と比較して減少する見込みであり、来期以降の継続的な収益性向上に寄与する投資と位置づけております。

## ■ 新本社概要

営業開始日：2026年5月25日（月）

所在地：東京都千代田区内幸町1-1-1 帝国ホテルタワー9F

電話番号：03-6550-9280（変更なし）

アクセス：

日比谷駅 A13 出口より 徒歩3分（日比谷線・千代田線・三田線）

有楽町駅 日比谷口より 徒歩5分（JR 山手線・京浜東北線）

銀座駅 C1 出口より 徒歩5分（丸ノ内線）

外観：右図



<参考情報>

※1：3か年経営計画「Eltes Lean Transformation ～量から質へ～」は[こちら](#)





[エルテスグループ関連サイト]

デジタルリスク対策サービス一覧 : <https://eltes-solution.jp/>

採用情報 : <https://eltes.co.jp/recruit>

公式オウンドメディア「エルテスの道」 : <https://eltes.co.jp/ownedmedia/>

公式 X (旧 Twitter) : [https://x.com/eltes\\_irpr](https://x.com/eltes_irpr)