



2026年5月29日

各 位

会 社 名 大成ラミックグループ株式会社
代 表 者 の 代表取締役社長 CEO 長 谷 部 正
役 職 氏 名
(コード番号： 4994 東証スタンダード市場)
問 合 せ 先 取締役 CFO 北 條 洋 史
電話番号：0480-97-0224

フィジカル AI 開発会社 株式会社エイシング への出資の件

大成ラミックグループ株式会社(本社:埼玉県白岡市、以下“当社”)は、先進的フィジカル AI 技術の実装経験が豊富な株式会社エイシング(本社:東京都港区、以下“エイシング”)に対し、以下の戦略的重要性から出資を行いました。

記

1. 出資の狙い

- ・当社は液体包装フィルムおよび液体充填機の製造・販売を主軸として、食品メーカーなど液体製品を扱うお客様向けに事業を展開しております。
- ・液体包装は難易度が高く、包装不良による歩留まり低下を抑制、包装不良品の流通トラブルの回避のため、包装条件の調整や包装状態の検査などに多くのマンパワーの投入を余儀なくされております。
- ・昨今の人件費高騰に加え、徐々に労働力不足が顕在化する中、包装から流通につながる工程の省人化、そして最終的に自動化を実現することが不可避の産業課題と認識しております。
- ・当社では、この製造工程の自動化ラインの開発を進めておりますが、「ヒト」による判断・指示業務を代替するために必須の要素技術である「フィジカル AI」の開発パートナーとしてエイシングへの出資を実行したものです。
- ・フィジカル AI の導入範囲が今後劇的に拡大していくことが期待され、当社自身の生産現場への実装化による生産性の向上はもとより、応用領域の拡大も視野に入れ、お客様の経営課題解決に貢献してまいります。

2. 株式会社エイシングの概要

代表取締役 CEO：出澤 純一

所在地：東京都港区赤坂6丁目19番45号赤坂メルクビル1F

URL：<https://aising.jp/>

エイシングはフィジカル AI の開発を手掛ける AI ベンチャー企業です。

2016年の設立以来、製造業における各種生産機械の最適化を自動制御、エネルギー・インフラ領域における全体効率を最適化する制御まで幅広く AI の活用で実現してきました。

フィジカル AI の中核技術である「世界モデル」を製造現場向けに実装し、製造ライン挙動をバーチャルに再現し予測を行う技術に特徴があります。また、これまでに経済産業大臣賞、J-Startup 企業入選などの受賞実績もあり、特許も多数保有しております。

以 上