

2025年10月28日

各位

会 社 名 新都ホールディングス 株式会社

代表者名 代表取締役社長 塚本 明輝

(コード番号: 2776 東証スタンダード)

問合せ先 管理本部 長井 司

電 話 03-5980-7002

AI を利用した新技術の開発を目的とした神奈川大学との委託契約

~AI データセンター戦略の強化に向けて、将来的な技術資産化・事業化を推進~

当社は、Super Micro Computer Inc.社との連携のもと、当社が推進する AI データセンター戦略との整合を図りつつ、将来的な技術資産化・特許化および AI 関連製品の事業展開を見据え、人工知能 (AI) の活用に関する研究を神奈川大学へ委託することを決定いたしました。

本研究は、急速に進化する社会環境における AI の有効活用を主題とし、ロボティクス技術、スマートホーム技術、移動支援システムなど、多様な分野における AI 応用の可能性を総合的に検討するものです。

これにより、当社が中長期的に展開を目指す AI 関連事業における技術的基盤の確立および知的財産ポートフォリオの強化を図ります。

■委託研究の概要

研究受託先 神奈川大学

研究期間 2025 年 10 月 ~ 2030 年 10 月 (5 年間)

研究目的 日常生活支援分野における AI 応用技術の開発と実証

■ 神奈川大学について

神奈川大学は、神奈川県横浜市に本部を置く大学で、1928年に創立されました。 「成長支援第一主義」を掲げ、学生一人ひとりの成長を支える教育を実践しています。 キャンパスは、

- 横浜キャンパス(神奈川区六角橋)
- みなとみらいキャンパス

の2拠点体制で構成され、11学部・22学科+1プログラムを擁する総合大学です。

文系・理工系を問わず幅広い分野で教育・研究を展開し、世界 54 か国・212 の協定校・機関と国際的な学術交流を行っています。

また同大学では、人間の目を超える視覚情報処理技術や、視覚情報と聴覚情報を統合した AI 生活支援技術の研究開発も推進しています。

■ 当社の取り組みとの連動

当社は、AI データセンター事業において、Super Micro Computer Inc.との業務提携を進めており、 国内における AI 算力基盤の構築を推進しています。今回の委託研究は、これらの取り組みと連動 し、AI 技術の社会的価値創出および当社の AI 関連事業・リサイクル事業の拡充に寄与するものと考 えております。

なお、本件が当社の業績に及ぼす影響は軽微であると見込んでおります。

以上