

各位

PCIホールディングス株式会社 IR室
(スタンダード市場 3918)

立教池袋中学校・高等学校 数理研究部のVR研究活動をサポート ソード製のハイスペックPCを贈呈

PCIホールディングス株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：横山 邦男、以下「PCIホールディングス」）は、CSR活動の一環として2017年より立教池袋中学校・高等学校数理研究部（校長：吉野 光、数理研究部代表教諭：内田 芳宏、以下「数理研究部」）を支援しております。将来を担う世代の教育・研究活動を充実させ、理工系人材育成の一助となる取組みとして進めておりますが、この度、新たにハイスペックPC1台を贈呈しました。

数理研究部は、中高生のための学会といわれる「サイエンスキャッスル研究費」において「2024ものづくり0.THK賞」に採択されています。また、VR関連作品の新規性・技術的チャレンジ・体験のインパクトを競う大会「Interverse Virtual Reality Challenge (IVRC)2024」では、大学生に交じて唯一の中高生として「SEED STAGE」への進出を果たすなど、VR研究分野における中高生としては先端的な活動を展開しています。

今回贈呈したハイスペックPCは、PCIホールディングス傘下の株式会社ソード（本社：千葉県千葉市、代表取締役社長：須藤裕二、以下「ソード」）が製造しました。数理研究部の様々な要望に応えるため、ソードがその強みである特定用途向けPCの製造技術力を活かして製造したものです。スペック面からも最先端のPCとなっておりますので、今後数年に亘って、数理研究部におけるVR研究の発展に貢献することが期待されます。



7月9日に立教池袋中学校・高等学校において贈呈式を行いました。式には数理研究部の内田教諭をはじめとした部員の皆さんと、ソードの須藤社長、PCIホールディングスの堀部専務取締役などが参加しました。そのあと、ソードの社員も加わって、部員との間で技術談議に花を咲かせました。

■ 今後の展開

PCIホールディングスは、数理研究部の研究活動を引続き支援し、中高生の探求や挑戦を応援することで次世代の人材育成に貢献していきます。一方で今後は、数理研究部の研究成果に基づいて、PCIホールディングス傘下各社における新規事業の創案、あるいは社会課題の解決につながるアイデアの考案、といった取組みも進めていく予定です。また、ソードにおいても、数理研究部からの要望と同程度スペックのPCを、同社の顧客向けに提供していくことを検討するなど、数理研究部との双方向の交流を通じてPCIグループ全体の企業価値の向上や事業領域の拡大にもつなげてまいります。

【立教池袋中学校・高等学校 数理研究部】 https://ikebukuro.rikkyo.ac.jp/club/cultural/math_science.html

校長：吉野 光

代表教諭：内田 芳宏

活動内容：・競技プログラミング、アルゴリズムの学習。自作ゲームやVR・AR等の技術の研究
・数学的な解析を活かした各種コンテスト、論文コンクール等への応募

【PCIホールディングス株式会社】 <https://www.pci-h.co.jp/>

会社名：PCIホールディングス株式会社

設立：2005年4月

所在地：〒105-0001 東京都港区虎ノ門一丁目 21-19 東急虎ノ門ビル4F

代表者：代表取締役社長 横山 邦男

【株式会社ソード】 <https://www.sord.co.jp/>

会社名：株式会社ソード

設立：1976年4月

所在地：〒261-8580 千葉県千葉市美浜区真砂 5-20-7

代表者：代表取締役社長 須藤 裕二

事業内容：・エンベデッドソリューション事業(組込み PC、周辺機器の販売・設計・製造および保守)
・一般派遣事業、有料職業紹介事業

<本件に関するお問い合わせ先>

PCIホールディングス株式会社 | IR室 | E-mail: ir@pci-h.co.jp

写真・資料・素材等が入用の場合もお問い合わせください。

本リリースに記載のすべての製品・サービス名は、各社の商標または登録商標です。