

2026年7月3日

各 位

会 社 名 アトラグループ株式会社  
代表者名 代表取締役会長兼社長 久世 博之  
(コード番号: 6029 東証スタンダード)  
問 合 せ 先 取締役 田中 克典  
(TEL. 06-6533-7622)

## 長崎県立大学へのヒューマノイドロボット寄贈に関するお知らせ

### ～次世代の AI 人材育成とヘルスケア研究を支援～

当社は、産学連携および未来のデジタル人材育成支援の一環として、長崎県立大学 国際社会学部の華 金玲 (ハナ キンレイ) 教授への研究助成のため、人型ロボット1台を寄贈いたしましたので、下記のとおりお知らせいたします。

#### 記

#### 1. 背景・目的

少子高齢化の進展に伴い、介護・ヘルスケア分野における人手不足は喫緊の社会課題となっております。当社は「Natural Reverse Aging」をビジョンに掲げ、鍼灸・接骨院向け経営支援プラットフォーム「A-COMS」を中核事業として展開してまいりましたが、このたび、中長期的な事業領域の拡大を見据え、ロボティクスおよびフィジカル AI 分野における研究・情報収集体制の強化に着手してまいります。

華教授は、中国をはじめとするアジア圏の 5G・Beyond 5G、AI、ロボティクス等の先端技術動向に精通され、国内外のメディアや学術機関において幅広く発信・研究活動をされています。当社は今後、華教授のご研究を支援し、ロボティクス分野における事業機会の調査・検討を加速してまいります。

#### 2. ヒューマノイドロボットの寄贈について

当社は、華教授の研究活動に寄与することを目的として、人型ロボット (BOOSTER 社製) 1 台を同大学に寄贈いたしました。

本ロボットは、大学での高度な研究・教育活動に活用されるほか、学生向けの演習や、次世代を担う子どもたち (小・中・高校生など) を対象とした最先端ロボットの実演会など、地域の科学技術教育への関心を高める社会貢献活動にも広く活用される予定です。

寄贈品 ヒューマノイドロボット 1 台 (BOOSTER 社製)

寄贈先 長崎県立大学 国際社会学部

### 3. 今後の展望

当社は今後、華教授への研究助成を通じて、ロボティクス・フィジカル AI 分野における知見の蓄積と事業機会の探索を進めてまいります。今後、介護・ヘルスケア領域を中心に、産学連携によるロボット活用の可能性について調査・研究を深めるとともに、共同での研究発表やワークショップの開催など、教育・研究の両面から強固なパートナーシップを築いてまいります。なお、本件による当期業績への影響は軽微であります。今後、開示すべき事項が生じた場合は、速やかにお知らせいたします。

### 4. (ご参考) 華 金玲教授 プロフィール

長崎県立大学 国際社会学部 教授。5G・Beyond 5G、AI、ロボティクス、デジタル社会等を専門とし、中国をはじめとするアジア圏の先端技術動向に関する研究・発信で知られる。中国・深圳市人工知能産業協会の日本主席代表を務め、日中間のロボティクス産業における技術交流や市場動向の橋渡し役としても深く貢献している。東洋経済オンライン、PIVOT 等の主要メディアへの寄稿・出演多数。研究サイト「5G & Beyond 5G の最新動向」(hanalabsite.com) を主宰し、ロボティクス・ヒューマノイド分野の最新動向を継続的に発信している。

以上