

2022年12月6日

各 位

会 社 名 株式会社トラス・オン・プロダクト
代表者名 代表取締役社長兼 CEO 藤 吉 英 彦
(コード番号6696 東証グロース)
問合せ先 取 締 役 C F O 青 柳 貴 士
電話番号 045-595-9966

国立大学法人広島大学への3面大型LEDビジョン及び連動音響システム導入のお知らせ

当社は、2022年11月30日、国立大学法人広島大学（所在地：広島県東広島市、学長：越智光夫、以下「広島大学」）の新講義棟【凌雲棟】の5階に3面大型LEDビジョン及び連動する音響システムを導入いたしましたのでお知らせいたします。なお、本件は任意開示のため、開示内容を一部省略しております。

1. 本件の概要

(1) 本件の背景及び内容

当社は、アジアとの幅広いネットワークを通じて、世界最先端のLEDパネル技術を取り扱っており、この度、広島大学様の凌雲棟に極めて細かい画面表現を可能とする、大型LEDビジョン3面を、他には真似のできない競争力のある価格で御提供する事が出来ました。また、本プロジェクトの音響システムにおいては、国内の信頼のおけるパートナー様と共に、ユーザー様目線での、扱いやすさを重視したシステムを提案させていただきました。本システムは、大学での講義のあり方を大幅に拡張させ、鮮明な画面表示が医療分野並びに各研究分野の学術発表に新しい可能性をもたらすことが可能になります。発表者の表現手法だけでなく、受講者の学びに革新的な進歩をもたらす本システムには、当社の経験と技術ノウハウが活かされております。

(2) 3面大型LEDビジョン及び音響システムの特長

1面あたり、231inch(高さ2.88m、横幅5.28m)の大型LEDビジョンが3面連なって設置されております。ピクセルピッチ2.5mmの高解像度LEDを選定し、医療分野に求められる微細な動画表現も可能です。音響システムにつきまして、登壇者用の演台に備えられたタブレットより、LEDビジョン、設備の電源投入及び音量調節等が行えます。また、タブレットのユーザーインターフェースは非常にシンプルな構成となっており、どなたでも容易に操作することが可能となっております。

(3) 国立大学法人広島大学 霞キャンパス新講義棟【凌雲棟】

所在地：広島県広島市南区霞一丁目2番3号

収容定員の増加などの要因に伴い、2022年11月に霞キャンパスに新たに建設された講義棟となります。

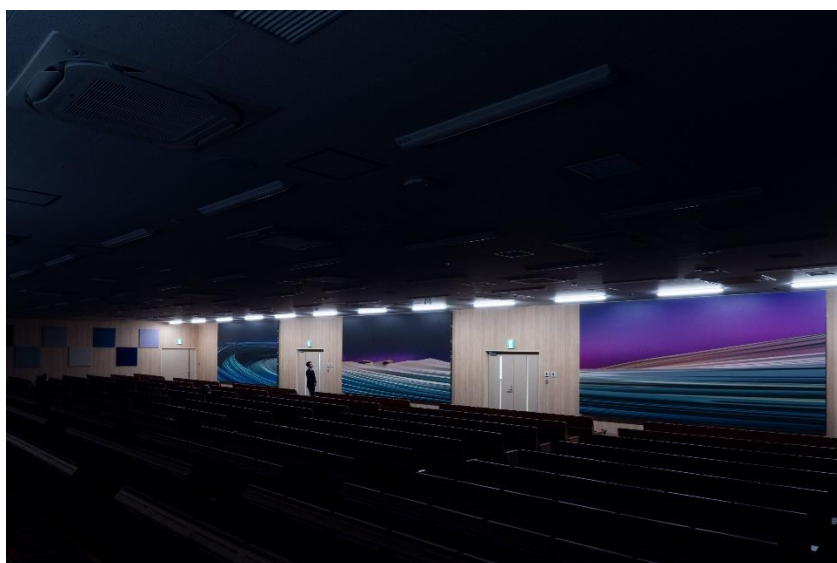
教養教育の実施、全学的な講義や行事等での利用、または教職員の研修会場等としての利用が目的とされております。

本講義棟についての広島大学学長定例記者会見の発表事項についてはこちら。

https://www.hiroshima-u.ac.jp/system/files/167044/h1_134.pdf

2. 今後の見通し

この度、広島大学にご採用頂きました、LED ビジョン及び音響システムにおいて、当社のこれまでの LED 導入実績に加えて音響システムとの連携を実現し、当社としても新たな一歩を踏み出すことができました。今後も引き続き、当社の持ちうる IoT 技術の独自性と、国内・国外の幅広いネットワークにより、業界の最新技術をお客様が求める適切な場所に最善のソリューションとしてお届けしてまいります。なお、本件による 2023 年 1 月期の当社業績への影響は軽微であると見込んでおります。



以上