

全天球型の高解像度球体プロジェクションを
『第6回 教育ITソリューション EXPO』に参考出品いたします。

テクノホライゾングループ（JASDAQ：証券コード 6629）の株式会社 SUWA オプトロニクス（本社：長野県茅野市豊平 5239 番地 1 代表取締役社長：柴 篤志）は、このたび株式会社渋谷光学（本社：埼玉県和光市）様のご協力のもと、当社の高輝度小型プロジェクターを組み込んだ「全天球型高解像度球体プロジェクション」デモ装置を『第6回 教育ITソリューションEXPO』（東京ビッグサイト 2015年5月20日～22日）に参考出品いたします。

今回の「全天球型高解像度球体プロジェクション」デモ装置は、地球や惑星を立体的に表示するものであり、一般的には4次元デジタル地球儀として、学校や科学館などで活用されております。

本装置では宇宙から見た地球の様子、雲の動き、普段見慣れている地図との違いなどの様子が分かるデモンストレーション映像をご覧ください。

また、本装置には当社の高輝度小型プロジェクター（試作モデル）を搭載しており、従来より明るく見やすいものを実現しています。



全天球型高解像球体プロジェクション



今回試作した高輝度（500lm）小型プロジェクター

【展示会概要】

開催展名	第6回 教育ITソリューションEXPO http://www.edix-expo.jp/ [東1ホール 3-001 エルモ社 ブース内]
会期	2015年5月20日(水)～5月22日(金) 10:00～18:00
会場	東京ビッグサイト
主催	リード エグジビション ジャパン株式会社

【本件に関するお問合せ先】

株式会社 SUWA オプトロニクス 営業部
TEL : 03-6435-0491