

< News Release >

平成28年8月 25日

## 凸版印刷株式会社製作のVRコンテンツに弊社音響技術が採用

「奈良 興福寺国宝特別公開2016五重塔・三重塔」にあわせ興福寺会館前（三重塔西側）にて公開される、凸版印刷株式会社製作のVRコンテンツに弊社音響技術が採用されました。

当VRコンテンツは、HMD（ヘッドマウントディスプレイ）を用いて三重塔初層の内部空間および彩色再現された姿を擬似的に見学体験できるものです。

弊社は独自の音響信号処理cear（シーイヤー）により、音の立体感、空気感、臨場感を高め、この体験のリアリティ追求に貢献しました。



音響信号処理 cear とは？

cear(シーイヤー)とは、高品質な再生・収音を可能とする共栄エンジニアリング株式会社の音響技術及びブランド総称です。

音響再生技術： cear Field

音響収音技術： cear microphone

音響製品開発： cear Products

で構成されており、凸版印刷株式会社製作の VR コンテンツへの最適化を行い、高音質・高臨場化を実現しています。



本件に関するお問い合わせ

共栄エンジニアリング株式会社音響事業部

Web : <http://cear.jp>

Mail : [info@cear.jp](mailto:info@cear.jp)

TEL : 03-6240-1573