

## 3Dディスプレイを活用したデジタルサイネージで、 研修・開発センターの取組を効果的に紹介したい！

### 課題



- 水道局では、将来にわたり安全でおいしい高品質な水を安定して提供するため、研修部門と開発部門が連携し、技術の継承と職員の能力向上及び現場ニーズに対応するため研究開発に取り組んでいる  
【参考】 [東京都水道局 研修・開発センター パンフレット](#)
- 国内外を問わず、多くの見学者が研修・開発センターに来訪するため、水道局の取組を効果的かつ効果的に紹介したい
  - 2Dと3Dのディスプレイを連携させたデジタルサイネージで実物に近いイメージを共有
  - 動画や3次元イメージをインタラクティブに操作することで高い没入感を提供

### 背景

#### 【水道事業の取組に関する認知の重要性】

- 安全でおいしい高品質な水の安定供給のため、日夜、人材育成と研究開発に注力
- 上記に加え、災害対策のような多大な努力と投資に対する関係者への理解が極めて重要
- 来訪者の関心喚起に対して、従来のパネル展示とは異なる高い訴求力が必要

 **3Dディスプレイがもたらす圧倒的な表現力と広報効果に期待**

#### 【ターゲット】

- 水道事業に係る施工事業者
- 国内外の水道事業体、学術関係者
- 水道局職員、政策連携団体社員

### 現場からの コメント



- 国内のみならず海外からの来訪者もいるため、多言語対応していることが望ましい
- コンテンツはユーザ側で容易に追加できるようにしたい
- 保有している点群データなどを活用した3Dコンテンツを作成したい

### 現場情報

※現場への直接のご連絡は行わないでください

#### 水道局

#### 研修・開発センター

#### 研修課

#### 【業務内容】

- ・ 国際人材の育成
- ・ 研修計画の策定
- ・ 研修の企画及び実施
- ・ 自治体等への研修施設貸出し
- ・ (公社)日本水道協会の研修への協力