

7. 修理履歴を3Dで蓄積・見える化するアプリ

- XVL Web3Dを用いて3Dデータへの情報を蓄積・閲覧することで、いつでもどこでも誰でも！
- 現場でスマホ等の端末を用いて簡単に型補修箇所履歴の登録閲覧ができる！
- 蓄積情報の分析により、欠陥発生多発箇所なども把握でき型設計へのフィードバックが可能！

3Dカタダスメイン画面イメージ



3Dカタダスの特徴:

- ① 型補修箇所にピン ● を立てる
情報は選択式
- ② ピン配置で過去の補修箇所を表現、
ピンで色で件数を表現

タイプ	画像	タイプ	画像	タイプ	画像
型カケ	●	型割れ	●	形状不良	●
カシリ	●	水漏れ	●	その他	●

- ③ ブラウザ上で型補修箇所を共有
& Lumadaに送信・分析