

福山工業高等学校の生徒がタブレットで「3D戦艦大和」を製作！ 大和ミュージアム館長を訪問します。

本校生徒が、部活動や科目「製図」「課題研究」の授業において、3次元モデリング技術を活用して、「3D（3次元）戦艦大和」を製作しました。製作した「3D戦艦大和」は、広島県高校生徒技能オリンピック作品展示部門第1位や、広島県高校生IDコンペ2025ビジュアルアーツ部門優勝を受賞しました。

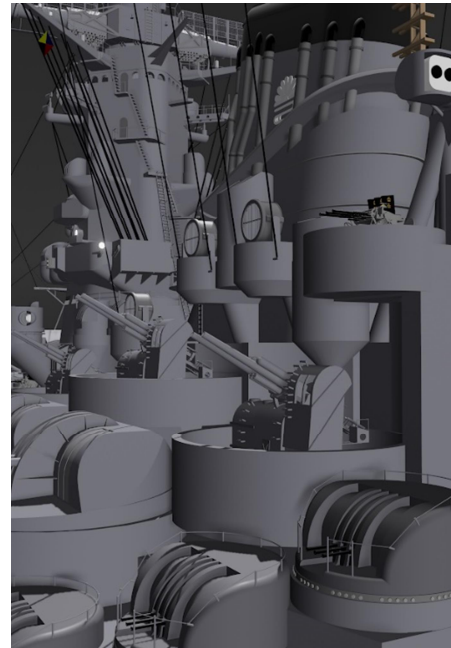
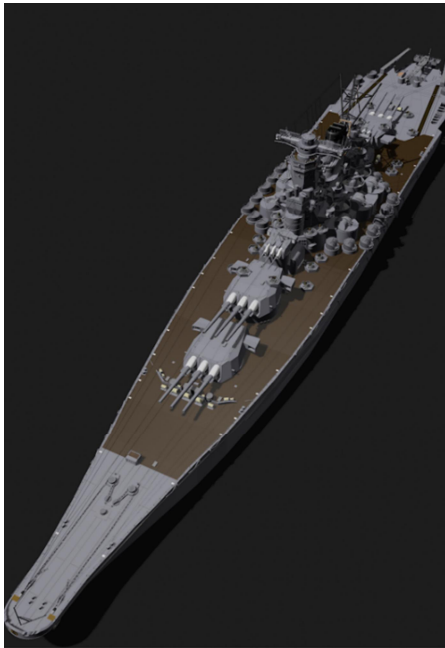
令和7年2月13日（木）、呉市海事歴史科学館 大和ミュージアムを訪問して、館長 戸高 一成 様に講評いただきます。

製作した「3D戦艦大和」は、約2年間の取組です。「3D戦艦大和」の製作経緯や過程、3次元プリンタで製作した模型などを披露します。

1 訪問概要

- (1) 日 時 **令和7年2月13日（木）15：30～**
- (2) 場 所 **呉市海事歴史科学館 大和ミュージアム（呉市宝町5-20）**
- (3) 参加者 福山工業高等学校 電子機械科 第3学年 おかもと りょう 岡本 良
- (4) 内 容 製作経緯や過程等の発表 など

2 製作した作品



3次元CADで製作した「3D戦艦大和」

3 その他

取材を希望される場合は、大和ミュージアムと連携する必要がありますので、令和7年2月7日（金）までに福山工業高等学校へ連絡をお願いします。