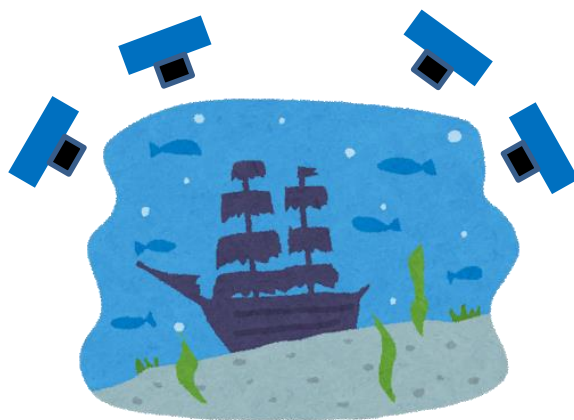


フォトグラメトリーで写真から 実物のCGモデルを作る。

目標

フリーのフォトグラメトリーソフトを使用して、身近な実物のCGモデル作成に挑戦します。



学べること

- フォトグラメトリーの基本原理
- フリーのフォトグラメトリーソフトの使い方
- 3次元CGソフトの使い方

実施日・内容

- 第1回：4時間程度
 - フォトグラメトリーに関する講義
 - ソフトウェアに慣れる
- 第2回：4時間程度
 - 実物の3Dモデリング
 - CGソフトによる修正作業
 - 発表用資料作成

※開催日・時間帯は相談・調整の上、担当教員と参加者全員の都合が合う日に設定します。

担当教員

知能工学専攻 馬場 雅志、古川 亮