

# OUR Shurijo みんなの首里城デジタル復元 プロジェクト



川上 玲 | 東京大学大学院情報理工学系研究科

## プロジェクトの概要

2019年10月31日に首里城で発生した火災を受けて、筆者は「OUR Shurijo みんなの首里城デジタル復元プロジェクト」<sup>☆1</sup>を立ち上げた。これは、一般の方から首里城の写真やビデオを収集し、在りし日の首里城の3次元モデルを復元するものである。その目的は、焼失してしまった建造物の代わりに利用できる観光資源として、収集したデータからコンテンツを作成し、首里城周辺の方々に無償で提

供することにある。多数の画像からの3次元復元自体は技術的な成熟期に入っているため、3次元復元そのものよりは、写真を撮った個人の属性やその思い出と3次元モデルを紐づける方に主眼がある。すなわち、多くの人間の気配がするようなコンテンツの作成や、それによるユーザへの新しい体験の提供を目指している。興味のある方はぜひ、Webサイトの1分半ほどのビデオをご覧ください。

新しい体験とは、どのようなものか。たとえば、**図-1**はインターネット上の画像50枚とメンバの知人の家族写真1枚から復元したモデルを示している。図に示すように、各画像のカメラ位置が、3次

<sup>☆1</sup> <https://www.our-shurijo.org>

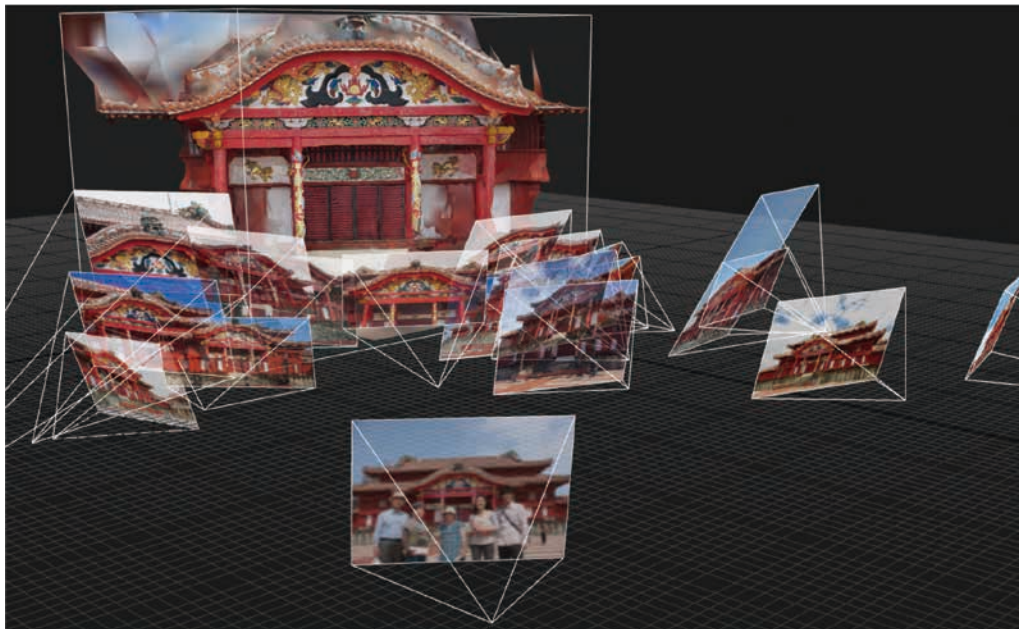


図-1  
50枚ほどのインターネット上の画像とメンバの知人の家族写真から復元した首里城の3次元モデル

元復元の過程で推定できる。そこで、その場にそれを撮影した個人の思い出や画像（今回は匿名化されたものを想定）を表示する。個人の性別、年齢、出身地なども収集しているので、ユーザは首里城を通して、そこを訪れた人々を想像しつつ、その人生の一部に触れることができる。また、投稿時に撮影時期の入力が必須となっているため、時代ごとのモデルを作ることが可能である。特に、古いアナログ写真のスキャンの投稿を呼び掛けており、これらのデータから復元ができれば、世界でも例がないものができる。仮に、数十年前の写真からモデルができたとして、これに当時の思い出が付与されていたとしたら、同時代を生きたものにとって感慨深いものになるのではないだろうか。

現地にはどのように貢献できるだろうか。まず、作成した3次元モデルやコンテンツは無償で沖縄の自治体に寄付をする予定で、著作権フリーで運用していただくことを考えている。現地でAR/VRグラスやシアターなどで見られるような複数のコンテンツを届けたい。収益になりそうであれば売上は復元に活用していただければと思う。また、画像や映像の収集の際にデータの公開の可否も確認しているため、許諾があるものについては匿名化加工の上で、無償で公開する予定である。地元の方々は写真をお持ちでない方も多だろうから、世界中からの支援で写真が集まることや、個人の想いが可視化されて届くことで、喜んでいただけることを願う。

現在のデータ収集状況は、毎夕6時に、Twitterでbotが収集状況を報告しているので誰でも見ることができる。画像の募集は2019年11月5日に開始して、原稿の執筆時点（11月26日）で、約2,300人から2万3千ファイル、93GBが集まっている。国と地域としては、日本が5割、台湾が2割、タイ、中国、米国、ヨーロッパ各国、オーストラリアなどと続く。珍しいところではペルーやウクライナがある。思い出も全体の約半数の方からいただけており、事例がWebサイトに掲載されている。Webサイト

のページビューが約32,000回、YouTubeのビデオの再生回数は約8,400回である。

今後の展望であるが、データが多ければ多いほど、観光資源としてのコンテンツが色々と作成できるはずであり、長く楽しめるものになるはずである。また、最終的には、コンテンツの作成が現地の学生の手で継承されていくよう継続性も確保するべく準備を進めている。メンバは急場の寄せ集めのチームゆえ、3月末を目途に一旦プロジェクトはけじめをつけ、NPO法人の形式として残りの宿題を継承できるように準備を整えている。ここから逆算して、2020年の成人式くらいまでに写真とビデオの募集を停止する予定である。情報処理の読者諸氏にもぜひ、データの収集にご協力をお願いしたい。特に古い写真の発掘にご協力をいただければこの上なくありがたい。

## 文化財のデジタル化の現在

文化財のデジタル保存に関しては、世界にさまざまな取り組みが存在する。世界的に有名なものとしては、CyArkというNPOの取り組みや、Google Open HeritageやMicrosoft AI for Cultural Heritageなど大手IT企業の取り組みがある。日本でもさまざまに取り組みされてきた<sup>1), 2)</sup>。筆者もe-Heritage Workshopに2010年から運営側として関わっている。ほかには、筆者の知るかぎり、熊本大学などによる熊本城の石垣照合システム、東京大学の大石岳史や芳賀京子らによる文化財の形状解析の取り組み、立命館大学での着物の質感のデジタル化、京都大学での高精細アーカイブ化・無形文化財のアーカイブ化、NIIによるバム遺跡の復元、などが思い浮かぶ。件の首里城に関しては、2016年にNHKが8Kカメラでヘリコプターから撮影した画像で3次元モデルを復元しており、現在Web上でインタラクティブに操作できる形で公開されている<sup>3)</sup>。文化財のデジタル化に関しては、近年は世

界中でさまざまなスタートアップが出始めているように思う。

## OUR Shurijo チームの特色

筆者らの OUR Shurijo チームは火災後に急場で寄せ集まった集団ではあるが、さまざまな専門性を持ったメンバで構成されている。まず、Raiz New Media (スペイン) の創業者の 2 人、および、Iconem (フランス) の CEO と CTO に参加してもらうことができた。両社とも文化財のデジタル化を生業とするベンチャーで、Raiz New Media は、Flickr から首里城の写真を収集し作成したモデルを 11 月 1 日には Twitter で投稿している。Iconem はノートルダム大聖堂の火災に関し、Open Notre-Dame というプロジェクト (写真からの 3 次元復元を用いてさまざまなコンテンツを作成するもの) を Microsoft と共同で発足している。両社ともすぐにメンバに加わってくれ、データ提供や技術的な助言がすでにある。そのほかには、沖縄出身のエンジニア、建築系のスタートアップや VR コミュニティに所属する個人、3 次元復元で著名な研究者、琉球の歴史研究者、高校生の教育活動も行うファシリテータ、メディアの運営に携わる個人、メディアアーティスト、デザイナー、法律の専門家、など多様である。学生も原稿執筆時点で 6 名おり、それぞ

れの得意分野で活躍している。

ソフトウェアは CapturingReality 社の Reality Capture のライセンス提供を受けており、また公開されている VisualSFM, CMVS, COLMAP なども用いている。作成中のモデルは Sketchfab というモデル共有サイトにアップしていく予定である。情報処理の読者諸氏にも時々 Web サイトを覗きにいらしてモデルの進捗を確認しつつ、写真提供などで、ぜひプロジェクトにご協力をいただければと思う。最終成果も楽しみにお待ちしております。



### 参考文献

- 1) Ikeuchi, K., Oishi, T., Takamatsu, J., Sagawa, R., Nakazawa, A., Kurazume, R., Nishino, K., Kamakura, M. and Okamoto, Y. : The Great Buddha Project : Digitally Archiving, Restoring, and Analyzing Cultural Heritage Objects, International Journal of Computer Vision 75(1): pp.189-208 (2007).
- 2) Ikeuchi, K. and Miyazaki, D. Eds. : Digitally Archiving Cultural Objects, Springer (2008).
- 3) <https://www.nhk.or.jp/vr/AR/shurijo/>  
(2019 年 12 月 2 日受付)

■川上 玲 (正会員) rei@hc.ic.i.u-tokyo.ac.jp

2008 年東京大学大学院情報理工学系研究科博士課程修了。博士 (情報理工学)。同大学院情報学環などを経て 2018 年より同大学院特任講師。コンピュータビジョンに関する研究に従事。

