OUR Shurijo みんなの首里城デジタル復元 プロジェクト

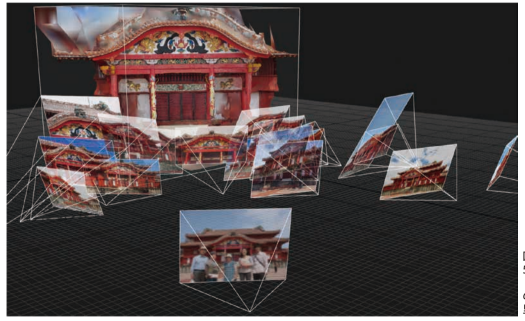
プロジェクトの概要

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」☆1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いただきたい.

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

https://www.our-shurijo.org



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をした 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いだろうから、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、 実例が 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.

文化財のディジタル化の現在

文化財のディ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、CvArk という NPO の取り組みや、Google Open Heritage & Microsoft AI for Cultural Heritage など大手 IT 企業の取り組みがある. 日本でも さまざまに取り組まれてきた^{1),2)}. 筆者も e-Heritage Workshop に 2010 年から運営側としてかか 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ィジタル 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³⁾. 文化財のディジタル化に関しては, 近年は世

界中でさまざまなス<mark>タートアップが出始めているように思う。</mark>

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ィ 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、 琉球の歴史研究家、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いただきたい.



参老文献

- 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.

