

藤本蚕業プロジェクト公開講座2023
デジタルアーカイブ学会地域アーカイブ部会シリーズ研究会
藤本蚕業歴史館でデジタル化ワークショップ
披露会 & 情報交換

2023年12月17日



本日のテキストは
コチラ

前川道博
長野大学・企業情報学部
藤本蚕業プロジェクト代表

<https://d-commons.net/fujimoto-arch/?c=&p=126409>

本日のタイムテーブル

実習ふり返し、披露会、情報交換

14:00 前回のデジタル化ワークショップふり返し

14:10 Scaniverseによる3Dデータ制作

スキャンニング→3Dデータ制作 (Post to Scaniverse/Post to Sketchfab)→eduスクウェア記事に埋め込み公開

※Apple or Googleアカウント、Sketchfabの埋め込みコードなど

※実際に操作しながら困っている方に助言

15:00 皆さんの成果披露会と情報交換

15:30 Matterportによるデジタルツイン空間制作

「藤本蚕業歴史館ウォーク」を例にデジタルアーカイブデータへのナビゲーションをどう実現するかを解説します。

16:00 終了

前回ワークショップのふり返し・記録

「藤本蚕業歴史館でデジタル化ワークショップ」記録と資料 2023/12/09

藤本蚕業アーカイブ はじめての方へ | 新規ユーザー登録 [ログイン](#)

トップ > pプロジェクト記録 > 「藤本蚕業歴史館でデジタル化ワークショップ」記録と資料

「藤本蚕業歴史館でデジタル化ワークショップ」記録と資料

[トップにもどる](#)

- [地図で見る](#)
- [情報をさがす](#)

[検索](#) [全件表示](#)
- [ハッシュタグ \(キーワード\)](#)
[同じキーワードを持つ記事](#)

[ログイン](#)
[トップページへ](#)

藤本蚕業プロジェクト公開講座2023
デジタルアーカイブ学会地域アーカイブ部会シリーズ研究会
**藤本蚕業歴史館で
デジタル化ワークショップ**

2023年12月9日



本日のテキストは
こちら

前川道博
長野大学・企業情報学部
藤本蚕業プロジェクト代表

<https://d-commons.net/fujimoto-arch/fujimoto/?c=&p=126341>

[拡大表示](#) [ダウンロード](#)

①施設空間のデジタルツインデザイン～藤本蚕業歴史館を例に～ 59分
講師：前川道博(長野大学企業情報学部教授)

課題解決デザイン

記録 (YouTube動画)
テキスト



<https://d-commons.net/fujimoto-arch/?c=&p=126341>

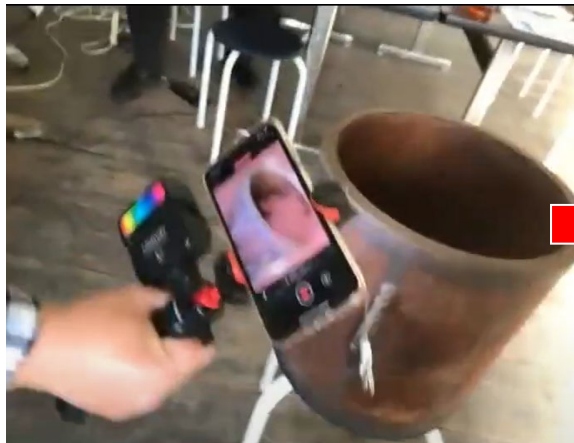
本日 披露会 & 情報交換の目標

前回、ホントに大丈夫だったかな？

- 1) Scaniverseで制作した3Dデータを「eduスクウェア」に投稿し公開する。
- 2) 3Dデータをデジタルアーカイブサイトにどう組み込めるか(デジタルツイン)がわかるようになる。

ねらい1: Scaniverseの3Dをネット公開

3Dスキャン



3D編集



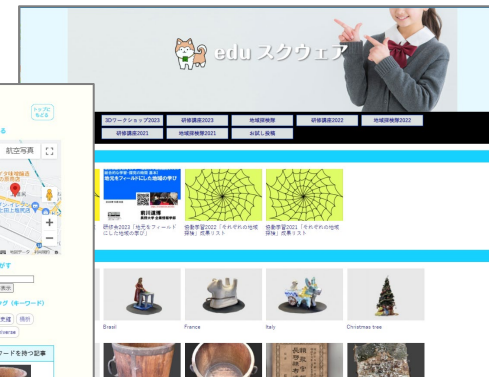
データ(埋め込みタグ)の書き出し

```
<div class='sketchfab-embed-wrapper'><iframe title='藤本養業歴史館_桶' frameborder='0' allowfullscreen mozallowfullscreen='true' webkitallowfullscreen='true' allow='autoplay; fullscreen; xr-spatial-tracking' xr-spatial-tracking-while-out-of-viewport execution-while-not-rendered web-share width='640' height='480' src='https://sketchfab.com/models/eeaa27f9e8d3491bb534224e72b0831e/embed'></iframe><p> <a href='https://sketchfab.com/3d-models/eeaa27f9e8d3491bb534224e72b0831e?utm_medium=embed&utm_campaign=share-popup&utm_content=eeaa27f9e8d3491bb534224e72b0831e' target='_blank' rel='nofollow' style='font-weight: bold; color: #1CAAD9;'> 藤本養業歴史館_桶 </a> by <a href='https://sketchfab.com/Bizen_cultureheritage?utm_medium=embed&utm_campaign=share-popup&utm_content=eeaa27f9e8d3491bb534224e72b0831e' target='_blank' rel='nofollow' style='font-weight: bold; color: #1CAAD9;'> 備前の文化財 </a> on <a href='https://sketchfab.com/?utm_medium=embed&utm_campaign=share-popup&utm_content=eeaa27f9e8d3491bb534224e72b0831e' target='_blank' rel='nofollow' style='font-weight: bold; color: #1CAAD9;'>Sketchfab </a></p></div>
```

記事作成



記事公開



<https://d-commons.net/edu/>

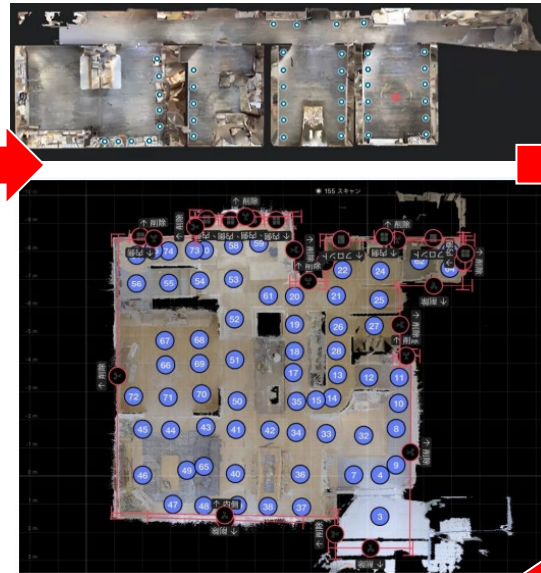
ねらい2: デジタルツイン空間の構築

空間 + 撮影の設計



(Matterport)

デジタルツイン化



アーカイブ空間へマッピング (Matterport+SVG)



資料のリンク・参照



アーカイブサイト設計・構築



(d-commons.net)

Scaniverseの3Dデータを貼り付ける

The screenshot shows the '記事の編集' (Edit Article) page in Scaniverse. The main content area displays a 3D model of a wooden bucket, titled '藤本蚕業歴史館_桶枓'. To the right of the model is a map showing the location of the bucket in Utsunomiya City. Below the map are various controls for the 3D model, including a '3D' button and a 'Scaniverse' button. The article title is '藤本蚕業歴史館_桶枓' and the author is '岩村孝平' (Takayoshi Iwamura). The article content area contains a large 3D model of the bucket with a play button overlay, indicating it is a video player. The article is categorized under '3Dワークショップ2023'.

The screenshot shows the '記事の編集' (Edit Article) page in Scaniverse. The main content area displays the article title '藤本蚕業歴史館_桶枓' and the author '岩村孝平'. The article content area contains a large 3D model of the bucket with a play button overlay, indicating it is a video player. The article is categorized under '3Dワークショップ2023'. The article content area contains a large 3D model of the bucket with a play button overlay, indicating it is a video player. The article content area contains a large 3D model of the bucket with a play button overlay, indicating it is a video player.

<https://d-commons.net/edu?c=&p=126389>

Matterportの3Dデータを貼り付ける

ようこそ edu 管理者 さん | マイサイト | 新規投稿 | 管理画面


トップ > 3Dワークショップ2023 > マターポート実演2023.12.09

マターポート実演2023.12.09

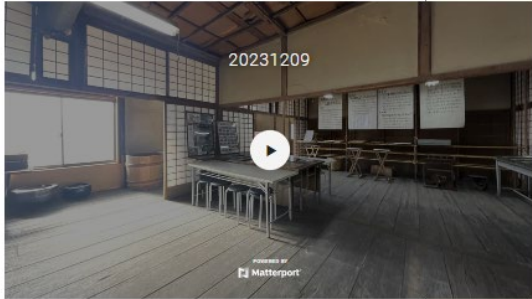
● 地図で見える
● 情報をさがす
● ハッシュタグ (キーワード)
[基本情報変更]

同じキーワードを持つ記事

新規投稿
記事の編集
記事の削除
トップページへ



[ダウンロード]



20231209

powered by Matterport

投稿日: 2023-12-09 | 投稿者: KAN-PRO

ハッシュタグ (キーワード)	[基本情報変更]
ライセンス	表示 (BY)
投稿者	KAN-PRO
管理番号	1
カテゴリ名	3Dワークショップ2023

[前のページへ戻る](#)

「eduスクウェア」: トップ > マターポート実演2023.12.09 > 記事の編集 | ようこそ edu 管理者 さん

記事の編集

< 記事の編集 >

- 投稿者名: 中村完二郎
- ニックネーム: KAN-PRO

■管理番号: 1

■タイトル:

■説明文:

```
<iframe width='853' height='480' src='https://my.matterport.com/show/?m=wzay6LxECLK' frameborder='0' allowfullscreen allow='xr-spatial-tracking'></iframe>
```

■カテゴリ:

■写真: ※差し替える場合はファイルを選択



選択されていません 削除

<https://d-commons.net/edu?c=&p=126342>

この後のタイムテーブル

14:10 Scaniverseによる3Dデータ制作

フォロアー: 岩村孝平さん

15:00 皆さんの成果披露会と情報交換

フォロアー: 前川 + 岩村さん + 中村さん

15:30 Matterportによるデジタルツイン空間制作

フォロアー: 中村完二郎さん

16:00 終了